CONFÉRENCES DE PHYSIOUE FAITES A L'ÉCOLE NORMALE PAR É. **VERDET**









OEUVRES D'É, VERDET

TOME IV

CONFÉRENCES

DE PHYSIQUE

FAITES A L'ÉCOLE NORMAL

É. VERDET

PUBLIEES PAR M. D. GERNEZ

SECONDE PARTI

PARIS

G. MASSON, EDITED

THE REAL PROPERTY OF MERCHANISM

187

\$ -4

OELVBES

DE.

É. VERDET

PLBLIÉES

PAR LES SOFAS DE SES ÉLÉVES

TOME IV deuxième partie

PARIS.

LIBRAIRIE DE G. MASSON,

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE.

Droits de traduction et de reproduction reservés.

7. 8. 345

CONFÉRENCES

DE PHYSIQUE

FAITES A L'ÉCOLE NORMALE

PAI

É. VERDET

PUBLIÉES PAR M. D. GERNEZ

ARCHES ÉLÉTE DE DÉCOLE NORMALE

DEUXIÈME PARTIE



PARIS

IMPRIMÉ PAR AUTORISATION DE M. LE GARDE DES SCEAUX

À L'IMPRIMERIE NATIONALE

M DCGG LXXII

PARIS.

LIBRAIRIE DE G. MASSON,

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-NÉDECINE.

Droits de traduction et de reproduction réservés.

7. 8. 345

conférences DE PHYSIQUE

FAITES A L'ÉCOLE NORMALE

PAR

É. VERDET

PUBLIÉES PAR M. D. GERNEZ

ANCIES SLÈVE DE DÉCOLE ADBRALE

DEUXIÈME PARTIE



PARIS

IMPRIMÉ PAR AUTORISATION DE M. LE GARDE DES SCEAUX

À L'IMPRIMERIE NATIONALE

M DCGC LXXII

LEÇONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

LECONS

SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE

1.

DÉTERMINATION DES ÉLÉMENTS DU MAGNÉTISME TERRESTRE.

285. Instruments de mesure. — La détermination des éléments du magnétisme terrestre se fait au moyen soit des houssoles, soit des magnétomètres dus à Gauss et Weber.

Les instruments dont on s'était servi pour cette détermination jusqu'au moment où Gauss et Weber firent connaître leurs travaux sont au nombre de quatre : ce sont les boussoles de déclinaison , des variations, d'inclinaison et d'intensité. De tous les défenents que lorn a déterminé à l'aited de ces appareils, deux sealment, peuvent être regardés comme consus avec une prérision suffisante : ce sont la déclinaison et les variations.

286. Boussoles de declination. — La mesure de la déclinaison comporte deux opérations : "o mesure l'angle que fait le plan vertical qui contient l'aiguille aimantée avec un plan vertical défini soit par une mire fixe, soit par la position qu'accupe à un moment donné une étoile ou le centre du soleil: "on mesure ensuite l'angle que fait ce plan vertical arbitraire avec le méridien astronomique du lieu. La houssole de Gambey, construite en vue d'effectuer avec précision ces opérations, se compose d'un barreau aimanté prisnatique, terminé par deux anneaux de cuivre

ux ae 31.

482 LECONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

A et B (fig. 184) qui portent deux croisées de fils inclinés de 45 degrés sur l'axe du barreau. Il est soutenu (fig. 185) par un étrier de



cuivre suspendu lui-même par un faisceau de fils de soie sans torsion dont la partie supérieure s'enroule sur un treuil après avoir traversé un orifice triangulaire. Le faisceau de fils est ainsi tendu



vers l'un des sommets du triangle, qui sert de point de suspension invariable. Quant au treuil, disposé pour élever ou abaisser le barreau, il repose sur une traverse horizontale de cuivre PQ fixée ellemême à deux colonnes verticales CF. DF de même métal. Le systême entire peut tourner autour d'un axe verticul en entralmant une alidade munie de deux verniers M. M', qui se meuvent sur un cercle horizontal gradué et que l'on observe au moyen de loupes. A l'aide d'une vis de pression, on peut fixer l'alidade mohile en telle région du cercle qu'on voudra et l'on produit les petits déplacements avec une vis de rappel. Quant au cercle gradué, il est fivé à l'axe de l'instrument supporté par un pied à vis calmates. Edini, sur les extrémités supérieures des colonnes verticales, reposent les tourillous d'un axe horizontal EF, auquel doit d'ex constamment perpadiculaire l'ave optique d'une lunette GH, disposée de façon à pouvoir viser également les objets élongées et les objets rapprochés. Pour écarter l'influence perturbatrice des courants d'air sur la direction du barreau, on ajuste deux biotis onn représentées sur la figure, qui environnent le barreau, mais qui, portant des trous fermés par des glaces, n'empéchent pas d'en purcevoir les extrémités.

287. Usage de la boussole de Gambey. — Pour se servir de cette boussole. il faut commencer par la régler, ce qui nécessite les opérations suivantes :

1º On rend vertical l'axe de rotation de l'appareil; on utilise pour cela un niveau porté par l'équipage mobile; on l'amène d'abord à c'être parallèle à deux des vis calantes, sur lesquelles on agit jusqu'à ce que la bulle soit au milieu; on fait alors tourner l'appareil de manière à amenter le niveau dans une direction perpendiculaire à la précédente, et l'on ramène la bulle un milieu en agissant sur la troisième vis. Ceda suppose que la ligaç qui passe par les deux extrémités du niveau est perpendiculaire à l'axe de rotation; on s'en assure en faisant tourner l'appareil de 180 degrés et constatant si la bulle occupe la même position par rapport à l'observateur; sinon, en agissant sur la vis du niveau, on déplace la bulle de la motifié de son excursion.

3º On rend horizontal l'ave EF. Pour cela on se sert du niveau précédent, qui généralement s'appuie par deux crochets sur cet ave. Si l'ave est horizontal, la bulle d'air doit conserver la même situation par rapport à l'observateur quand on retourne bout pour bout les deux extérnités de l'ave sur sec oussinets. 3° On rend l'ave optique de la lunette perpendiculaire à l'ave de rotation. A cet effet on vise un point quelconque, puis, le reste de l'instrument demeurant fixe, on retourne bont pour bout l'ave EF et l'on cherche si la lunette peut viser encore le même point sinon, l'on déplace le point de croisement des fils du réticule jusqu'à ce une cette condition soit remblie.

Après ces opérations préliminaires, ou vise avec la lunette un de l'aliance de la comparation de la la position des deux verniers de l'alidade sur le cercle horizontal. C'est à partir du plan vertical fixé par cette lecture que l'on compte les deux angles d'où l'on déduit la déclinaison.

Des observations astronomiques déterminent l'angle que fait ce plan avec le méridien astronomique.

Quant à l'angle qu'il fait avec le mérdien magnétique, on l'obtient de la manière suisonte : on fait tourner l'appareil autour de son ave vertical jusqu'à ce que l'on observe, en indinant convenablement la lunette sur son ave, le point de croisement des fils placés à une des extrientés du barreau. Dit it alors les possitions de deux verniers. Puis on répête la même opération en visant l'autre extrémité. Les nombres que l'on obtent sont très-peu differents, cer le plan vertical décrit par la lunette diffère peu de celui qui contient l'ave du barreau. De la moyenne de ces deux observations on déduit la position du mérdien magnétique par rapport au plan défini par l'observation de l'astre ou de la mire.

Mais comme l'ase magnétique du barreau ne coîncide pas avec la ligne qui passe par les croisées des fils, on répète les deux dernières observations après avoir fait tourner le barreau de 180 degrés autour de son ase de figure, et l'on fait la moyenne de ces observations et des précédentes.

Il y a dans la méthode que nous venons d'exposer d'autres causes d'erreur. D'abord, pendant la durée des observations, la déclinaison change d'une quantité faible sans doute, mais dont il faut tenir compte, car elle est du même ordre que la précision que comporte l'appareil. On peut faire les corrections de deux manières :

1° En se fondant sur ce que la déclinaison varie peu dans un court intervalle de temps et que par suite les variations sont proportionnelles au temps, on peut employer la méthode des alternances. Ainsi la mesure de la déclinaison absolue evige quatre observations : on pourra répéter deux fois chacune de ces observations à des époques 1--x, 1-+x, également doignées de l'époque t, et admettre que la moyenne est précisement ce qu'on aurait observé à l'époque moyenne t. Mais cette manière d'opérer a l'inconvénient d'allonger enore la durée de la détermination.

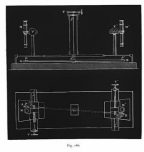
 σ^2 Õn peut aussi, pendant qu'on fait l'espérience, faire observer par une autre personne une boussele des variations placée à ine grande distance. On rapportera tous les résultats, par exemple, à l'époque t où l'on a commence l'expérience : si au bout d'un temps τ on fait une observation de déclinaison, rette mesure devar être-cerrigée de la variation de déclinaison observée pendant le temps τ à l'aide de la houssole des variations

Il est une autre cause d'erreur que l'on peut éviter : elle tient à l'influence qu'ex-rece sur la déviation de l'aiguille la torsion du fil. On remplace le barreau ainnanté par un barreau de cuivre exactement de même poids; on le laisse prendre sa position d'équilibre; dans cette position le fiqui le soutient n'est pas tordu, et il faudrait pouvrié fiver cette position avec précision; c'est ce que l'instrument de Gambey ne permet pas de faire. On remplace le barreau de cuivre par le barreau ainnanté, et l'on s'astreint à n'observer la déclinaison que lorsque le barreau ainnanté occupe, par rapport à l'instrument, la mehne position que le barreau de cuivre; on est alors sir que le fai n'est pas tordu, et par suite qu'il ne tend pas à dévier le barreau ainnanté.

On pourrait simplifier l'opération en déterminant préalablement le rapport du moment de la forsion du fil au moment magnétique du barreau aimanté. Il sufficial pour cela de voir de quel angle le barreau aimanté se trouve dévié lorsque le fil est tordu de 360 degrés: on en conclurait la déviation produite par un nombre quelconque de degrés.

Cette détermination est nécessaire pour corriger les observations faites avec la houssole des variations. Il est vrai que la correction sera toujours très-petite; mais comme cet instrument peut donner des résultats très-précis, elle n'est pas inutile. 486

288. Boussole des variations. — La boussole des variations consiste en un long barreau aimanté AB (fig. 186), suspendu par un faisceau de fils de soie sans torsion f, f', enroulés sur un treuil T.



Une cage de bois vitrée à sa partie supérieure préserve le barreau de l'agitation de l'air; elle repose sur un socle de marbre dont le poids augmente la stabilité de l'appareil. Chacune des extrémités du barreau porte une petite plaque d'ivoire p, p', sur laquelle sont tracées des divisions équidistantes dont la valeur angulaire est d'environ 20 minutes et dont l'ensemble correspond à un angle de quelques degrés. Au-dessus de ces deux plaques s'élèvent verticalement deux microscopes M. M' que l'on amène, à l'aide des vis micrométriques V. V, à viser sur la plaque d'ivoire une division déterminée qui sert de point de départ. On mesure la variation de la déclinaison par le nombre des divisions qui ont passé sous le point de croisement des fils du rétirule de chaque microscope. On peut encore l'obtenir en visant aux deux époques le repère marqué sur les plaques d'ivoire et évaluant le déplacement des microscopes sur les règles devant lesquelles ils se meuvent.

En tenant compte des causes d'erreur que nous avons signalées dans l'usage des boussoles de déclinaison et des varaitions, et surtout en combinant les observations faites avec ces deux instruments, on peut déterminer la déclinaison et sex variations avec beaucoup de précision. Mais les procédés de Gauss et Weber qui seront exposés plus lois nost susceptibles d'une précision au moins aussi grandez de plus ils n'ont pas l'ucoménient d'exiger un appareil compliqué et par conséquent facile à déranger.

On trouve que les avantages de ces derniers procédés sont bien plus grands lorsqu'on veut arriver à la mesure de l'inclinaison et à celle des intensités, et l'on peut dire qu'avant leur emploi on n'avait jamais déterminé d'une manière convenable ces deux éléments.

289. Boussole d'inclinaison. — En opérant avec la boussole d'inclinaison ordinaire, on ne peut guère espérer avoir que des valeurs passables de l'inclinaison. Dans cet instrument, l'aiguille



aimantée AB (fig. 187), traversée par un axe d'acier poli dont les extrémités reposent sur deux plans d'agate, peut se mouvoir dans

un plan parallèle au plan du limbe GD. Ce limbe peut lui-même tourner autour d'un ave vertical, et ses déplacements angulaires sont donnés par la position de l'alidade V sur un limbe fixe EF perpendiculaire au premier et qui est soutenu par un pied à vis calantes. au moven desquelles on l'amène à être horizontal. On peut, à l'aide de cet appareil, connaître la direction de l'aiguille aimantée dans tous les azimuts possibles,

En général, pour obtenir l'inclinaison, on détermine dans deux azimuts rectangulaires les angles 7 et i' que font les directions de l'aiguille avec l'horizontale, et l'on déduit l'inclinaison de l'équation

$$\cot^2 i = \cot^2 i' + \cot^2 i''.$$

290. Correction des observations. — Chacune de ces observations doit subir plusieurs corrections,

1° L'axe de rotation ne passe généralement pas par le centre de l'aiguille. Pour remédier au défaut de centrage de l'axe de l'aiguille, on fait une lecture à chaque extrémité.

3" De plus. l'ave de figure de l'aiguille ne coïncide iamais avec axe magnétique; on élimine cette cause d'erreur en retournant



Fig. 188.

bout pour bout l'axe de rotation sur ses coussinets et prenant la movenne des observations faites dans les deux cas.

3° Enfin, si le centre de gravité de l'aiguille ne se trouve pas sur l'axe de suspension, il faut renverser l'aimantation en communiquant à l'aiguille la même dose de magnétisme, puis recommencer la

même série d'observations que précédemment et prendre pour tangente de l'inclinaison la moyenne des tangentes des angles observés.

Pour légitimer cette assertion, considérons une aiguille aimantée dirigée suivant AB (fig. 188) dans le plan du méridien magnétique et sollicitée par l'action terrestre dirigée suivant AF et BF'. Soit xy l'horizontale située dans le même plan. L'angle que l'on mesure est Bey ~ 7 . Soient g le centre de gravité de l'aiguille et $g = \delta$. Désignons par μ la quantité de magnétisme concentrée à chaque pôle de l'aiguille, par F l'intensité de l'action terrestre, action représentées par AF, BF; l'aiguille sera en équillère sous l'action du couple AF, et de son poids P appliqué au centre de gravité. On aura donc F de de poids F appliqué au centre de gravité. On aura donc

$$P \times ac = F \mu DD'$$
:

or

done
$$Pf(\cos Z = 2 E_H I \sin (Z + i))$$

On aura de même, pour l'observation faite après l'aimantation de l'aiguille en sens contraire.

DD' - acD - alsin (2 - i)

$$P\delta \cos i' = 2F\mu' l \sin (i - i'')$$
;

or, si l'on appelle m'm'', les moments magnétiques de l'aiguille dans les deux cas, on aura

$$2\mu l - m'$$
, $2\mu' l - m''$,

et les deux équations précédentes deviendront

$$P\delta \cos i' = Fm' \sin (i' - i)$$
.
 $P\delta \cos i' = Fm' \sin (i - i')$.

Donc, si le rapport $\frac{m^*}{m}$ est connu, on peut, au moven de ces deux équations, obtenir la valeur de l'inclinaison cherchée i. En effet, on déduit des deux équations précédentes

$$\frac{\sin(\tilde{t}-\tilde{t})}{\sin(\tilde{t}-\tilde{t})} = \frac{m^{\epsilon} \cos i}{m^{\epsilon} \cos i}, \qquad \frac{\frac{\sin \tilde{t} \cos i - \cos \tilde{t} \sin i}{\cos \tilde{t}}}{\frac{\cos \tilde{t}}{\sin(\tilde{t} \cos \tilde{t} - \cos \tilde{t} \sin i)}} = \frac{m^{\epsilon}}{m}$$

et

$$\frac{\tan g \, \tilde{i} - \tan g \, \tilde{i}}{\tan g \, \tilde{i} - \tan g \, \tilde{i}} = \frac{m^*}{m^*},$$

et, par suite.

$$\tan g i = \frac{m' \tan g i + m' \tan g i'}{m' + m'} = \frac{\tan g i' + \frac{m'}{m'} \tan g i'}{1 + \frac{m'}{m}}.$$

Si l'on suppose comme cas particulier que dans les deux opérations le moment magnétique de l'aiguille ait la même valeur, c'est-à-dire $\frac{m^2}{i} = 1$, pour la valeur de i on aura

$$\tan g i = -\frac{\tan g i + \tan g i}{3}$$
.

Ainsi, dans le cas où la quantité de magnétisme est la même avant et après le renversement des pôles, il suffit, pour avoir la tangente de l'inclinaison, de prendre la demi-somme des tangentes des angles observés.

Il résulte de là que, même dans ce cas particulier, on n'est pas en droit de prendre la demi-sonne des angles observés pour mesure de l'inclinaison, à moins toutefois que l' et l' n'aient une valeur assez petite pour que l'on puisse, sans erreur sensible, remplacer la tangente des angles par les ares correspondants.

On voit par ce qui précède que la détermination de l'inclinaison est une opération très-longue pendant laquelle la quantité à mesurer peut varier; or le mode de suspension de l'aignille lui laisse trop peu de sensibilité pour que l'on puisse construire une boussole des variations. On est donc en droit de dire que jusqu'à présent l'inclinaison est peu connue.

291. Intensité magnétique. — Il résulte de là que l'intensité ne l'est pas damalage; en ellet, on ne peut pas la mesure en faisant asciller une aiguille d'inclinaison, parce que cette aiguille éprouve des frottements ronsidérables et que le centre de gravité ne se trouve pas sur l'ave de suspension. Il faut donc nécessièrement faire osciller une aiguille horizontale placée dans une petite chape de cuivre suspendue à un fil de coon sans torsion. On détermine ainsi la composante horizontale de l'intensité, et, en la multipliant par la sécante de l'inclinaison, on a l'intensité totale; ainsi la détermination de l'intensité se trouve entachée de l'erreur qui provient de l'incertitude de l'inclinaison.

On pourrait penser à corriger cette erreur en mesurant avec la boussole des intensités la composante horizontale du couple terrestre; malheureusement cet appareil ne présente pas non plus une précision suffisante, à cause des variations que subit le magnétieme terrestre pendant la durée de l'observation. Remarquons de plus que l'intensité magnétique de l'aiguille entre dans toutes les formules auxquelles conduisent les procédés que nous venons d'indiquer; il faut donc, pour que l'on puise comparer les observations faites en différents lieux, que cette intensité n'ait pas changé, et c'est ce qui n'a pas lieu hien cretainement. On preserit, comme en le sait, d'employer plusieux siguilles qui devront donner toutes le même résultar, mais l'état magnétique de l'aiguille est tellement sujet à changer qu'il ne peut y avoir dans cette manière d'opérer aucune précions.

292. Procédé d'Arago. — Arago avail proposé un procédé fondé sur les phénomènes du magnésisme en mouvement et qui premetait de mesurer l'intensité magnésique de l'aiguille indépendamment de la force é direction de la terre. Supposons que l'aiguille aimantée soit mobile dans un plan perpendiculaire à la direction des composantes du rouple terrestre: il est chair que la terre n'interviendra en rien dans son mouvement; alors, a li on fait fourner parallèlement à ce plan un disque de cuivre avec une vitesse donnée, les petits contre-poids qu'il faudra jouter à l'une des extrémités de l'aiguille pour que le platoau la dévie de 10, 20.... degrés persentrout d'obtenir la meuer de l'intensité magnétique de ess pilos.

 Procédé de Poisson. — Poisson a donné une autre méthode qui est susceptible d'assez de précision. Son procédé con-



siste à faire osciller deux aiguilles aimantées d'abord séparément, puis sous l'influence de la terre et de l'une d'entre elles.

Soient GH (fig. 189) la trace du méridien magnétique, AB une aiguille aimantée suspendue horizontalement dans le plan du méridien magnétique; supposons que l'on écarte cette aiguille extrêmement peu du méridien magnétique et qu'on la fasse osciller : ou pourra l'assimiler à un pendule composé: alors, en désignant par n le nombre d'oscillations qu'elle exécute en une seconde, par l'e lemment d'inertie de l'aiguille par rapport à l'axe de rotation, par l'fintensité de la composante lorizontale du magnétisme terrestre, par m le moment magnétique de l'aiguille, par l'a demi-longueur, on aura

$$\frac{1}{n} = \pi \sqrt{\frac{k}{mf}}$$

$$mf = n^2 \pi^2 k$$
:

pour la seconde aiguille, on aura de même

$$m'f = u'^2\pi^2k'$$
.

k et k' sont des quantités que l'on peut déterminer : Gauss a donné pour cela un procédé expérimental; n et n' sont donnés par l'observation; il suffirait donc d'une troisième équation pour calculer m, m' et f.

Pour cela, plaçons l'aiguille A'B' dans la direction GH, à une distance assez grande de AB pour que l'on puisse assimiler son action à une force parallèle, et de manière qu'elle soit de même sens que la composante horizontale du magnétisme terrestre. Puis faisons oviller l'aiguille AB sous ces deux influences, et soit n' le nombre d'ascillations exécutées en une seconde.

Nous supposerons dans ce qui va suivre que les longueurs d et aiguilles AB, A'B' sont assez petites pour que l'on puisse regarder tout le magnétisme comme concentré au deux pôles. Soit de plus CC = d. D'après cela, si nous appelons μ et μ les quanités de magnétisme conventrées aux deux pôles, nous aurons

$$m = \alpha l \mu$$
, $m' = \alpha l' \mu'$.

Examinons maintenant les forces qui sollicitent AB, nous aurons d'abord la force mf et l'action de A'B' qu'il s'agit de calculer.

Pour cela, cherchons l'action des pôles A' et B' sur le pôle A.

D'abord l'action du pôle B' est attractive et a pour expression

$$\frac{\mu \mu'}{\Lambda B'^2} = \frac{\mu \mu'}{(d-l-l')^2}$$
.

L'action du pôle A' sur le même pôle est répulsive et a pour expression

$$\frac{\mu \mu'}{\Lambda \Lambda'^2} - \frac{\mu \mu'}{(d-l+l')!}$$
;

donc l'action résultante sera

$$\mu\mu'\left[\frac{1}{(d-l-l)^2}-\frac{1}{(d-l+l)^2}\right].$$

On peut considérer cette force comme constante pendant toute la durée des oscillations, car, ces oscillations étant très-petites, on peut dire que les distances mutuelles des deux pôles ne varient pas.

L'expression précédente peut se mettre sous la forme

$$\frac{\mu \mu'}{(d-l)^2} \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{l}{d-l}\right)^2} - \frac{1}{\left(1 + \frac{l}{d-l}\right)^2} \right] = \frac{4\mu \mu' l}{(d-l)^2} \frac{1}{\left[1 - \frac{l^2}{(d-l)^2}\right]^2}$$

ou bien, comme $\frac{l^2}{(d-l)^2}$ est très-petit,

$$\frac{4\mu\mu'l}{(d-l)^5}$$
.

Observons en passant que cette formule fait voir que l'action réciproque de deux aimants de petite dimension est en raison inverse du cube de la distance.

Pour avoir l'action evercée par l'aimant A'B' sur le pôle B, il suffit de remplacer dans l'expression précédente I par -I, ce qui donne, en changeant aussi les signes,

$$-\frac{4\mu\mu T}{(d+I)^3}$$
;

or
$$(d-l)^3$$
 est sensiblement égal à $d^3\left(1-\frac{3l}{d}\right)$ et $(d+l)^3$ à $d^3\left(1+\frac{3l}{d}\right)$;

494 LECONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

donc la valeur approchée de la force qui agit sur le pôle A sera

$$\frac{\Lambda \mu \mu'}{d'} = \frac{I}{I}$$

ou bien, en multipliant les deux termes par 1 $+\frac{3d}{d}$ et négligeant $\frac{gf^{\prime}}{df^{\prime}},$

$$\frac{12\mu\mu'll'}{d'} + \frac{4\mu\mu'}{d'}l'$$
.

La valeur approchée de la force qui agit sur le pôle B sera

$$\frac{12 \mu \mu' l'}{d'} - \frac{4 \mu \mu'}{d'} l'.$$

Les deux forces 12 multi.

gid. cipales et parallèles, appliquées aux deux pôles A et B de Taiguille, ont une résultent 2 seguil. qui passe au milieu de la droite qui unit les deux poles; cette résultante a pour effet unique de déplacer extrémement peu l'aiguille de manière à faire pennère au fiq ui la soutient une direction un peu différente de la verticale; mais comme cette force est très-petite, qu'elle a d'ailleurs à viantre le poids de l'aiguille, et que le il de suspension a été pris très-court, la déciation sera insemble. En résumé, l'ai-guille AB secillera sons favion du couple terrestre et d'un couple ayant pour moment 20 mil. Ce couple est d'ailleurs situé dans le même plan que la composante efficare du couple terrestre.

 $\mu \mu' = \frac{mm'}{M}$,

done on aura dans le cas actuel

 $m\left(f + \frac{nmn}{r}\right) = n^{2} \frac{\pi^{2}k}{r},$ (3)

$$m\left(f + \frac{1}{d^{1-\epsilon}}\right) = n^{-2} \pi^{2} l$$

Cette troisième relation, jointe à celles que nous avons déjà trouvées, (1) et (2), permettra de déterminer m, m' et f.

En opérant par le procédé de Poisson, on peut arriver à une détermination assez exacte de l'intensité magnétique de la terre, mais on ne pourra pas encore se mettre à l'abri des variations qui surviennent pendant la durée de l'expérience.

Il faut nécessairement pour cela se servir d'un instrument qui n'exige qu'une seule lecture, ou bien employer la photographie pour enregistrer les observations.

Après ces considérations qui prouvent la nécessité de nouvelles

Après ces considérations qui prouvent la nécessité de nouvelles recherches, nous allons exposer celles de Gauss et Weber.

RECHERCHES DE GAUSS ET WEBER.

294. Déclination. — Gauss et Weber out inventé, pour musurer la déclinaison, un appareil appelé magnétomère à un seu fil. Cet instrument so compose essentiellement d'un harrer à un used fil. de viron o 7-70 de long, portant à une de ses extremités un miroir et suspendu à un faisceau de fils sans tossion, de manière à être horizontal. A 5 mètres environ du miroir est un théodolite qui sert à faire les observations. Au pied du théodolite, et perpendiculairement à la direction de la luncte, est un cripé divisée en centimitéres et en mi-



limètres. Voyons comment on peut, à l'aide de cet appareil, mesurer les déviations de l'aiguille.

Soient CD (fig. 190) la règle divisée, AB l'aiguille aimantée et MN le miroir qui lui est perpendiculaire: supposons d'abord que AB soit perpendiculaire à CD et que P soit la division zéro de la règle. L'adi placé en P verra par réflexion

cette division; mais si l'on suppose que l'aiguille prenne la position A'B', le miroir MI prendra la position M'Y et l'on apercevra alors l'image de la division Q de la règle telle que QOI — IOP. Appelons V l'angle BOB', nous aurons

Vinner, IV. Guiférences de physique.

496 LEÇONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

d'ailleurs.

tang
$$POQ = \frac{QP}{OP} = tang * V$$
.

Comme QP et OP sont connus, on en déduira V.

Si l'aiguille AB dans sa position primitire n'était pas perpendiculaire à CD. mais allait passer par une division P', on apercevrait non plus l'image de la division P, mais celle d'une division P' telle que P'OP'—P'OP — V', On aurait d'ailleurs encore, en désignant par V la déviation et par V, l'angle IOP,

$$\begin{aligned} & tang \ POQ = \frac{QP}{QP} = tang \ 2V_1, \\ & tang \ POP' = \frac{PP'}{QP} = tang \ 2V'_1, \\ & V = V_1 - V'_1. \end{aligned}$$

On pourrait donc encore calculer la déviation V.

Cet instrument est susceptible d'une trè-grande précision. En effet, la règle peut être divisée en millimètres, et on éralue facilement les divièmes de millimètre. Il n'y a aucun inconvénient à donner au rayon du cercle une longueur de 5 mètres; par suite, la tangente du double de l'angle de dévintion est connue à ce qui correspond à une précision de ¿ de seconde.

Pour déterminer la déclinaison absolue, il suffira de chercher l'azimut dans lequel se ment l'ave optique de la unnette, ce qui est facile si cette lunette appartient à un théodolite ou à un cercle répétieur. Il suffira de la diriger sur un astre dont la position soit bien connue. Un avantage considerable de cette methode d'observation, indépendamment de la sensibilité qui peut être aussi grande qu'on voudra, c'est que tout puet téplacement du barreau qui n'est pas une rotation autour d'un ave vertical est sans influence sur les observations.

295. Entensité. — On obtiendra la composante horizontale de l'intensité magnétique du globe en faisant osciller le magnétique de la terre, ou bien en observant la déviation que

produit sur le barreau aimanté un autre barreau dont la position est connue.

Pour déterminer les variations d'intensité, on se sert du magnémoire à deux fils. Il consiste en un barroux aimanté à fi (fig. 191) souteau par deux fils mn', m', peu distants l'un de l'autre. Ces deux fils sont dirigés de telle sorte que, si l'on remplace le barroux aimanté par un barreax de criure, celui-cir prend une possition d'équilibre perpendiculaire au plan du mérdien magnétique. Il est clair que le barroux aimanté rouis en place ne restera pas perpendiculaire.





Fig. 192.

au méridien magnétique; par suite. les fils deviendront obliques et le centre de gravité du harreau s'élèvera. On voit donc que l'on fait équilibre à l'intensité magnétique du globe par la pesanteur, et l'angle dont le harreau est dévié dépend de cette intensité. Cet appareil est extrémement sensible et peut conduire à des déterminations très-précises des qu'on a étudié sa marche.

296. Lactinateon. — Reste à mesurer l'inclinaison. On y arrive par un procédé livé-dédouré qui repose su les phénomènes d'induction produits par la terre sur les conducteurs mobiles. Conceons un conducteur circulaire ACBD (fig. 192), dirigé dans le plan du méridien magnétique : si on le fait tourner autour d'un diamètre AB horizontal jusqu'à ce qu'il soit venu se placer dans un plan horizontal, on obtient un courant induit dont l'intensité du proportionnelle à la composante verticale de l'intensité du magnétiume terrestre. Au contaire, a son le fait tourner autour d'un sex

498 LEÇONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

vertical CD pour l'amener dans un plan vertical perpendiculaire au mérdieln magnétique. on obtient un courant dont l'intensité est proportionnelle à la composante horizontale de l'intensité du magnétisme terrestre. En prenant le rapport de ces deux intensités, on obtient la tangente de l'inclinaison. Il y aura des corrections à faire, parce que le diamètre AB n'est pas hien horizontal, que le diamètre CD n'est pas tout à fait vertical, et que l'on a pris pour mérdien magnétique un plan qui ne coincide pas exactement avec ce méridien. Mais on pourra toujours satisfaire très-upproximativement à ces conditions. Essuite on répétent als expériences de manière que les erreurs se produisent en sens contraire, et, en prenant la moyenne, on abiendra des résultas très-carets.

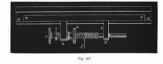
MESURE DE LA DÉCLINAISON ABSOLUE.

297. Description des appareils. — Les appareils qui servent à cette mesure sont disposés dans une salle qui a environ 11 mètres de longueur dans la direction du méridien magnétique.

Pour installer le magnétomètre, on commence par tracer approximativement avec la boussole ordinaire la direction de la méridienne magnétique. A l'une des extrémités de cette droite, l'extrémité sud, par exemple, on établit un support très-solide en maçonnerie sur lequel on place un théodolite; on y dispose aussi la règle divisée horizontalement et dans une direction perpendiculaire à la ligne méridienne que l'on a tracée, et on l'élève à une hauteur telle que le miroir du magnétomètre soit au milieu de la distance verticale qui sépare la lunette du théodolite de l'échelle graduée, afin que les ravons lumineux partis de la règle, réfléchis sur le miroir du magnétomètre, puissent pénétrer dans la lunette. Sur la paroi de la chambre opposée au théodolite on trace une mire verticale sur laquelle on doit pouvoir toujours diriger la lunette, ce qui permettra de constater que l'appareil n'a pas été dérangé. La distance du théodolite à la mire est à peu près double de celle qui sépare le magnétomètre de cet instrument, de sorte que l'on peut au besoin voir nettement les divisions de la règle et la mire, sans déplacer sensiblement l'oculaire de la lunette.

La salle des observations doit avoir une fenêtre disposée de telle manière que fon puisse viser avece le fododite, à peu près dans la même direction que la mire intérieure précédente, une mire verticale placée très-loin. Les coordonnées astronomiques de cette mire extérieure doivent être connues, écst-i-dire qu'on a détermine l'angle que fait avec la méridienne astronomique l'horizontale qui va de l'aved erotation du théodolite à cette mire. Derrière le théodolite et près de l'observateur se trouve une horloge astronomique le long de laquelle et placé vérticalement un barreau simanté de petites dimensions, dont la projection sur le parquet de la salle tombe sur la ligne méridienne que l'on y a tracée. La hauteur à laquelle se trouve ce petit barreau est d'ailleurs telle, que la direction prolongée de l'axe du magnétomètre passe en son milieu. Il est aisé de voir que, dans cetle position, cet aimant ne peut point déranger le magnétomètre. Nous firons pluts ard quel est son sassi, de l'apprendienter. Nous firons pluts ard quel est son sassi.

Au milieu de la salle, et sur la ligne tracée sur le plancher, on place le magnétomètre. On fixe au plafond une règle de bois DD' (fig. 193



et 194) que l'on peut déplacer dans une coulisse MM dont la direction est perpendiculaire au méridien magnétique. À cette règle sont fixés deux appendices de métal



tives deux appendieres de metal E. E' qui sont traversés par une vis horizontale V. Cette vis tourne dans l'écrou E. et son extrémité, qui est cylindrique. ne fait que glisser dans la cavité cylindrique dont est percé l'appendice E'. Cest cette vis qui soutient le magnétomètre par l'intermédiaire d'un fil f enroulé dans le creux de la vis en allant de C vers B.

18, 196. 196. Il résulte de cette disposition que, lorsqu'on tourne la vis pour la faire marcher dans la direction de B vers C. le fil s'enroule, et le point de contact se transporte sur la vis d'une quantité exactement égale à celle dont la vis a avancé; donc la partie verticale du fil oceme dans l'essace exactement la

même position, de sorte que le magnétomètre n'a fait que se déplacer verticalement. La vis porte un écrou mobile annulaire B; lorsqu'on a donné au magnétomètre une position convenable, on



ramène cet écrou contre le support E et il empéche la vis de céder à l'effort qu'exerce le fil tendu par le barreau aimanté et qui la ferait tourner jusqu'à ce que le barreau vint rencontrer le sol. Le fil de suspension f du magreitomètre (fig. 105) est un fais-

ceau de 200 fils de soie sans torsion. Pour obtenir ce faisceau, ou enroule 100 fois un fil de soie sur une planchette étroite, suffisamment longue, en allant successivement d'une extrémité à l'autre; on fait ghisser ensuite la soie hors de la planchette, et l'on a un faisceau de fils qui peut supporter un poids considérable.

Ge fil soutient directement une tige de laiton ll', qui se place perpendiculairement à la direction du méridien magnétique. Cette tige porte vers ses extrémités deux pointes i, i'.

Ces deux pointes supportent deux anneaux oo' (fig. 195) qui font corps avec une traverse dd' et un cercle horizontal gradué CC'



Fig. 196.

(fig. 196 et 197). Au-dessus du cercle, mais en contact avec lui, se trouve une alidade aa' (fig. 196) qui dépasse un peu le cercle.

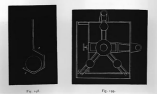
Cette alidade peut tourner à frottement doux autour du centre du cercle : il faut que ce frottement soit suffisant pour qu'on puisse regarder le cercle et l'alidade comme formant un système invariable



Fig. 197.

lorsqu'on ne fait pas effort pour faire tourner l'alidade. Cette alidade est évidée à son intérieur, et le bord de la tranche intérieure porte un vernier qui se place naturellement devant les divisions du cercle horizontal CC' (fig. 197).

L'alidade an' porte à ses deux extrémités deux étriers ee (fig. 198) sur lesquels se place le barreau aimanté AB. Enfin le barreau aimanté porte à son extrémité A un miroir m (fig. 196). Le miroir



est fixé au barreau par l'intermédiaire de plusieurs vis (fig. 199) qui permettent de le faire tourner autour d'un ave horizontal et d'un ave vertical. Il est placé à l'extrémité sud et constitue une partie

du contre-poids qu'il faut nécessairement placer à cette extrémité pour que le barreau reste horizontal.

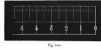
La figure 195 donne une vue verticale de la partie supérieure de l'appareil : cette vue est prise dans le plan perpendiculaire au méridien magnétique.

La figure 196 donne une vue verticale prise dans le plan du méridien magnétique.

La figure 197 donne une vue horizontale de l'appareil; tout ce qui se trouve dans la figure 195 a été supprimé dans celle-ci, excepté la traverse dd'.

La figure 198 donne une vue verticale d'un étrier, prise dans le plan perpendiculaire au méridien magnétique.

La figure 199 représente le système de vis qui permet d'orienter le miroir, et enfin la figure 200 montre une partie de la règle gra-



duée; les chiffres dont on regarde l'image dans le miroir au moyen de la lunette du théodolite apparaissent avec leur forme ordinaire. Dans ces diverses figures, les mêmes lettres désignent les mêmes

objets.

Le barreau aimanté est placé dans une bolte percée d'un trou à sa partie supérieure, pour laisser passer le fil de suspension, et d'une autre ouverture du côté du lhéodolite, pour que l'on puisse voir le miroir. La boite ne doit pas être trop grande, afin d'éviter les courants d'air qui troubleraient les observations.

L'espérience a montré la nécessité d'une précaution à laquelle on ne pensait pas être forcé d'avoir recours : la boite se trouvant au bout de quelque temps traversée par des fils d'araignée qui ôtent à l'aimont la liberté de ses mouvements, il faut avoir soin d'enlever ces fils. 504 LECONS SUB LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

298. Mesures préliminaires. - Avant de procéder aux observations, il faut faire un certain nombre de déterminations préalables. On mesure la distance horizontale de l'échelle divisée au miroir: cette distance est comptée sur la ligne méridienne que l'on



Fig. 201

a tracée, ligne à laquelle la règle divisée est perpendiculaire. Si le miroir est formé de verre étamé, c'est à la seconde surface que se fait la réflexion; mais, à cause de la réfraction qu'éprouvent les rayons lumineux au travers de la lame de verre, les choses se passent comme si la surface réfléchissante était plus rappro-

chée. Soient, en effet, SI (fig. 201) un rayon lumineux incident et IL le rayon réfracté dans le verre du miroir MM' : en désignant par a l'indice de réfraction, on a

$$\sin i = n \sin r$$
,

et, comme les angles sont toujours très-petits, le rapport qui existe entre les sinus existe aussi entre les tangentes; donc

$$tang i = n tang r$$
.

Prolongeons SI jusqu'à sa rencontre en P avec la normale menée au point L, nous aurons dans le triangle IPR

mais, dans le triangle IRL, on a aussi

done on a

$$\operatorname{RP} := \operatorname{RL} \frac{\operatorname{tang} r}{\operatorname{tang} i} := \frac{e}{n},$$

en désignant par e l'épaisseur RL du miroir.

Le rayon réfléchi prolongé passe aussi par le point P; donc il se propage comme s'il avait été réfléchi sur une surface parallèle à la surface antérieure du miroir passant par le point P et située à une distance représentée par $\frac{2}{n}$, et il en est de même des autres rayons peu obliques. Si l'on prend $n = \frac{3}{2}$ pour le verre, on a $RP = \frac{3e}{3}$. Ainsi il Buddra prendre la distance de la règle divisée à la première surface du miroir et l'augmenter des deux tiers de l'épaisseur. Cette distance sera mesurée par les procédés ordinaires, à un millimètre près. Nous la désignerons par p.

On mesure aussi la distance du centre optique de l'objectif de la lunette à son axe de rotation : soit d cette distance.

Enfin on mesure la distance m du centre optique de l'objectif à la mire intérieure. Cette distance est sensiblement égale à 2p.

299. Manière de régler l'instrument. — Pour régler l'instrument on commence par disposer le miroir perpendiculairement à l'axe géométrique du barreau aimanté.

Lorsque l'on considère ce barreau à un instant donné, sa position dépend de deux forces, la force de torsion du I et l'action magnétique de la terre; ce que l'on constate dans les observatoires, c'est la position de la normale au miroir: or, il y a dans le barreau aimanté plusieurs lignes qu'il importe de distinguer:

- 1° L'axe magnétique;
 2° L'axe de figure;
- 3. Une ligne que nous appellerons axe géométrique: c'est la ligne qui occupe la même position dans le barreau et dans l'espace, lorsque le barreau a été tourné de 180 degrés dans ses étriers, de manière que la face qui était tournée vers le haut soit tournée vers le bas, et sire cersa.
- La normale au miroir sera genéralment une ligne différente des trois précédentes; il importe de la faire coincider avec l'ave géométrique. Pour cela on enlève le barreau aimanté de sa position ordinaire, et on le place sur un étrier five exactement semblable au premier. On regarde le miroir avec une lunette, et on se place de telle façon que l'image d'un objet vu par réflexion dans le miroir coincide avec l'image directe : alors on est sir que l'ave optique de cettle nuette est aormal au miroir. On retourne le barreau

dans son étrier : alors l'ave optique de la lunette n'est plus en général normal au miroir: on fait tourner le miroir autour d'un ave horizontal ou vertical, de manière que l'angle formé par l'axe optique de la lunette avec la normale au miroir se réduise à sa moitié, puis on achève de faire coïncider ces deux lignes en déplacant la lunette. On recommence les mêmes opérations jusqu'à ce que le miroir ne cesse pas d'être normal à l'axe optique de la lunette lorsqu'on opère le retournement du barreau aimanté; alors le plan du miroir est resté le même : or, il n'y a qu'une seule ligne du barreau aimanté qui soit restée fixe dans ce retournement, c'est l'axe géométrique. et, puisque le miroir qui lui est invariablement lié reste fixe aussi. il en résulte que l'axe géométrique est normal au miroir.

Une lunette n'est pas indispensable pour faire cette opération : on neut se placer devant le miroir en fermant un œil et regardant. l'image avec l'autre œil. Il faudra que cette image ne se déplace pas par le retournement du barreau dans ses étriers.

Le miroir étant ainsi réglé, on remet le barreau aimanté dans sa position ordinaire : il prend une certaine position d'équilibre. On pointe exactement la lunette du théodolite sur la mire intérieure et l'on ne doit plus changer son azimut jusqu'à la fin des observations. Dans cet état de choses, le plan vertical passant par l'axe optique de la lunette fait un certain angle avec la normale au miroir, angle qu'il faut évaluer. Soient (fig. 202)



Fig. ses.

GM la projection de l'axe ontique du théodolite sur un plan horizontal, MN la projection de la normale au miroir; l'angle qu'il faut évaluer est a = NMG. En regardant dans la lunette, on verra coincider avec la croisée des fils du réticule l'image d'un certain point P de la règle

divisée vue par réflexion dans le miroir. Il est clair que l'angle PMN est égal à NMG. Soit G la division de la règle comptée à partir d'un point arbitraire X qui correspond au point G; soit P la division qui correspond au point P : alors la longueur PG contient un nombre de divisions égal à P-G. Comme la règle divisée a été rendue perpendiculaire à la direction de l'axe optique GM, P-G est la tangente de l'angle 2α dans le cercle de rayon p-GM: donc

tang
$$2\alpha = \frac{P-G}{p}$$
.

On s'est arrangé de manière que cet angle α soit très-petit, de sorte que l'on peut prendre l'arc pour la tangente et l'on a

$$2p\alpha - P - G$$
.

On voit que P — G est l'arc qui mesurerait l'angle a dans le cercle dont le rayon est ap. Nous conviendrons de rapporter tous nos angles à ce cercle de rayon ap, de sorte que nous prendrons P — G pour mesure de l'angle NMG.

Reste à dire comment on peut déterminer exactement la division de la règle contenue dans le plan vertical passant par l'aze optique de la lunette. Pour cela on se sera arrangé de manière que la règle divisée soit sur une verticale passant par la face authérieure de l'abjectif de la lunette. On a pratiqué dans l'anneau qui porte l'objectif une échancrure dans laquelle peut passer un fil à plomb très-fin: la lunette étant réglée de manière à pouvoir viser la mire, on fait tourner l'anneau jusqu'à ce que le fil à plomb, va ua traves de la lunette, passe précisément par la croisée des fils du réticule; alors il est contenu dans le plan vertical passant par l'aze optique de la lunette; on n'a plus qu'à noter la division G de la règle sur laquelle vient batte le fil à plomb.

300. Erreur de collimation. — Comme la détermination de la déclinaison est une opération qui doit être refaite souvent, on ne peut pas chaque fois déterminer l'azimut de la direction de l'ave optique de la lunette, et il est commode de rapporter cette direction à une autre bien connue. On la rapporte à la direction qui va de l'ave de rotation du théodolite à une mire éloginet.

Soit AM (fig. 203) la direction de l'axe optique de la lunette; soient O le centre de rotation du théodolite et OM' la direction qui va de ce centre à la mire éloignée M'. L'angle qu'il faut déterminer 508

est MDM'= a. Après avoir lu la division devant laquelle se trouve le zéro du vernier, on tourne la lunette vers la mire M' et on lit la



division vers laquelle se trouve le zéro du vernier; a différence donne l'angle MEW $-AOB-\beta$. Or, dans le triangle DEW, nous avons $x=\beta-y$, et, comme β est connu, il ne reste plus qu'à déterminer y. Si la lunette du théodolite vanit son are optique passant par le centre de rotation, l'angle y serait unit et l'on auruit $x=\beta$; voils pourquoi y est appelé l'erreur de collimation. Cette erreur peut être déterminée de

Cette erreur peut être déterminée de deux manières différentes. On peut mesurer le rayon OA du cercle O, ainsi que la distance OM', et l'on a

Fig 202.

$$\sin y$$
 ou $y = \frac{OB}{OM}$.

Pour évaluer OB à une certaine distance du théodolite, on place une règle divisée horizontale sur laquelle on a mis un miroir dont le plan soit parallèle à celui de la règle. On s'arrange de manière que l'on voie l'image des fils du réticule, réfléchis sur le miroir.



Fig. 201.

coincider avec ces fils; si les fils du réficule ne sont pas visibles de la sorte, on leur substituren le fil à plomb dont il a été déjà parlé. Alors la règle drissée est vactement perpendiculaire à l'axe optique de la lunette; on li la division qui correspond à cet axe optique. On fait tourner le théodolite cautement de 186 degrés, et à cet instant, nour pouvoir en-

core viser la règle, il faut faire tourner la lunette de 180 degrés dans un plan vertical; on lit la division qui correspond à l'ave optique, et la différence RS (fig. 204) est justement le diamètre AB du cerele O. Il est clair que cette détermination sera d'autant plus précise que la règle RS sera plus près de AB, parce que le défaut de parallélisme des deux rayons AR, BS sera moins sensible.

Quoque tràs-exacte, ecte méthode serait trop longue; on opère ainsi qu'il suit, Après avoir lu fu division à lauguelle correspond le vernier lorsque la lunette a la position BM; on fait tourner le théodolite de 180 degrés enviren, on retourne la lunette et ou vise la mire M'; alors l'angle BMB = 39. On fira done la division devant laquelle se trouve le zéro du vernier, et la différence entre la division qu'on lit et celle qu'on a lue lorsque la lunette était en BM donne un certain nombre de degrés dont la différence avec 180 degrés est précisément langle 39. L'angle cherché sera des

$$\alpha - \beta - \gamma$$
.

301. Angte azimutat des deux mires. — Pour déterminer l'angle azimutat de la mire intérieure et de l'autre mire extérieure dont la position par rapport au méridien est connue, on vise la mire intérieure avec la lunette, puis on fait tourner l'alidade de 180 degrés, on retourne la lunette sur est courillons et l'on vise de nouveau. Soient A. A' les deux lectures : on fait, par rapport à la mire extérieure, les mêmes lectures B. B', et, si l'on appelle c l'angle azimutal des deux mires, on a

$$z = \frac{1}{2}(A + A') - \frac{1}{2}(B + B').$$

302. Rapport du moment magnétique de l'alguille au moment du couple de toration du fil. — Dour procéder aux disservations, on abandonne le harreau aimanté à lui-même: il prend une position d'équilbre sous l'influence du magnétisue terrestre et de la torsion du fil. Il faut tenir compte de cette torsion dans les observations. Désignons par ²/₂: la division de la règle vers laquelle se dirigent l'acte magnétique du harreau aimanté s'il n'y avait pas de force de torsion, et par ^M/₂: la division vers laquelle il se dirige réellement. L'angle très-petit formé par ces deux directions, mesuré dans le cercle de rayno 2 p. estly. —M. Donc, en appelant µ le modans le cercle de rayno 2 p. estly. —M. Donc, en appelant µ le mo-

ment magnétique du harreau nimanté, le couple qui le sollicite à prendre la direction M_a est $\mu(M_1-M_2)$, en rempharant le sinus par Tare. Soit $\frac{1}{2}$ T la division vers laquelle se dirigerait l'are magnétique si la force de torsion existait scule, Tangle de torsion mesuré dans le cercle dont le rayon est y est $T-M_2$. En désignant par μ la force de torsion du fil pour une torsion égale à λ degré, le couple de torsion a pour moment.

$$\mu'(T-M_1)$$
,

done

$$\mu(M_1 - M_0) - \mu'(T - M_1)$$

ou bien

$$n(M_1 - M_0) = T - M_1$$

en désignant par n le rapport du moment magnétique de l'aiguille au moment de torsion du fil. On en déduit

$$(1+n)M_1-nM_2+T.$$

Cela posé, imaginons que l'on saississe le cercle gradué CC' avec la main et que l'on fasse tourner l'alidade aa' d'un angle k, de manière à augmenter la torsion du fil. Cet angle k, rapporté au cercle de rayon 2p, a pour expression apk.

Soit maintenant M₂ la division vers laquelle est dirigé l'axe magnétique de l'aiguille, on a

$$(1+n)M_2 = nM_0 + T + 2pk,$$

d'où, en retranchant l'équation précédente,

$$(1+n)(M_2-M_1)=apk$$

et $n = \frac{2pk}{M - M} - 1.$

Les directions M2 et M1 ne sont pas observables, mais on peut connaître l'angle qu'elles forment, comme nous allons l'indiquer.

Soient OM, (fig. 205) la position primitive de l'ase magnétique du barreau, OS, la position correspondante de la normale au miroir :

on peut, par l'observation, connaître la division 1/2 Se vers laquelle



est dirigée la normale au miroir. Soient de même M₁ et S₁ les positions de l'axe magnétique et de la normale au miroir dans la seconde observation : on pourra également déterminer la division $\frac{1}{a}$ S₁. Mais l'angle M_aOS_a est resté le même ; on a ainsi

et par suite

$$M_2 - M_1 - S_1 - S_n$$
:

done
$$u = \frac{2pk}{s} - 1.$$

Cette équation permettra de déterminer le rapport n, et, en résumé, les opérations à effectuer seront les suivantes :

- 1º On observera la division S_c, dont l'image réfléchie par le miroir sera en coincidence avec le fil de la lunette.
- 3º On fera tourner l'alidade au' de l'angle k, de manière à augmenter la torsion du fil.
- 3º On notera la nouvelle division S₁ qui est cachée par le fil vertical de la lunette.
- Ces diverses observations se font très-exactement; comme la distance de la règle au miroir est assez grande, 5 mètres environ, un angle d'une seconde est facilement appréciable dans la déviation du barreau aimanté ¹⁰.
- ³⁰ Nom avons deingne jaz ³¹, ³² les diminions vers Insquelles sont dirigés l'ane un-guélique et la normale un nimés, jurce que nous sommes con-eum de rapporter tous les angules au certe de roum y est que, dans certe, les angles en question net tenuent neuvarie par V_i, S., D'allieure le nambre de division S, est le nombre la ure la règle, arcapor auxil l'angle de la narma avez l'est que quipus de la haute, no proud la division dent l'image vient se fermer au paint de renivement des fils du rétirche, et est division ett l'image vient se fermer au paint de renivement des fils du rétirche, a cette division et tri-se-spaillement dant dué et de tirre, le mandre et dirigés la normale au mirrie.

Vennez, IV. - Conférences de physique.

303. Détermination du plan d'équilibre des torsions. Les observations précédentes étant faites, on enlève le barreau

Les observations précédentes étant faites, on enlève le barreau aimanté du maguétouietre, et on le remplace par un barreau de laiton, exactement semblable, muni d'un miroir convenablement réglé et portant en son milieu un barreau aimanté de faibles dimensions. On fait avec le second barreau les mêmes observations qu'avec le premier, ce qui conduit à une nouvelle équation de la forme

$$\mu' = \frac{apk'}{S' - S'} - 1$$
.

A l'aide de ces deux observations on pourra avoir la valeur de T. c'est-à-dire l'azimut pour lequel le fil se trouve sans force de torsion. En effet, nous avons les deux relations

$$\begin{array}{l} (\ 1+u)\,M_1-uM_u+T,\\ (\ 1+u')\,M_1'-u'M_u+T. \end{array}$$

d'où, en éliminant M.

$$(u-u')\,\mathbf{T} \sim u\,(\,\mathbf{1}+u')\,\mathbf{M}_1'-u'\,(\,\mathbf{1}+u\,)\,\mathbf{M}_1.$$

Les rapports et a' sont comme, et îl ne reste plus, pour avoir T, qu'à commitre M₁, M',, On voit qu'il est avantageux que a soi très-différent de a' sé la le choix du harreau auxiliaire. Il ne faut pas non plus que a' soit trop petit ou nul, afin d'éviter l'influence des courants d'air, et pour qu'il soit possible de ramener le harreau en équilibre par la méthode ordinaire.

305. Correction relative à l'angle du miroir avec l'axemagnétique de l'aiguille. — Reportous-nous à la figure 205 et désignous par σ l'angle S_cOM, mesuré dans le cerde de rayon 39: nous aurons M₁... S₁...σ. On connaît S₁: tout revient donc à calculer σ. En remplaçant M₁ par cette valeur, l'équation d'équilibre sera

$$uM_n = (1 + u)(S_1 - \sigma) - T.$$

Betournons maintenant l'aiguille dans l'étrier de la manière indiquée précédenment et faisons une nouvelle observation: la normale au miroir sera, je suppose, dirigée vers la division S,. et alors la division M., vers laquelle se dirige l'ave magnétique de l'aiguille.



Fer. 246.

sera S_a + σ. Il est clair, en effet, que l'ave magnétique n'a pas changé de direction dans l'espace, mais, par suite du retournement, la normale au miroir qui coîncide aver l'ave génmétrique de l'aiguille a passé de l'autre côté de l'axe magnétique, en faisant toujours avec lui l'angle σ. Quant à la division T', vers laquelle

se dirigerait l'ave magnétique si la terre n'intervenait pas et que la torsion du fil agit seule, elle sera T + 20

En effet, soient IT (fig. 206) sa direction avant le retournement, et IX la position de la normale au miroir, qui est aussi celle de l'ave géométrique de l'aiguille: l'angle TIV sera g. Soit maintenant IT la seconde position de l'axe magnétique, toujours en supposant que la torsion agisse seule; la ligne IN n'avant pas changé dans le relournement, on aura encore

done

$$T=T+\nu\sigma.$$

Il résulte de la que l'équation d'équilibre après le retournement sera

$$nM_a = (1+n)(S_2 + \sigma) - (T + n\sigma).$$

En combinant cette équation avec la précédente, il viendra

$$(1+n)(S_2-S_1+n\sigma)-n\sigma=0$$
.

doù

$$\sigma = -\frac{1+H}{2H}\left(\mathbf{S}_2 - \mathbf{S}_1\right)\cdot$$

Les calculs que nous venons de faire sont relatifs au cas où l'ave magnétique est placé par rapport à l'axe géométrique comme l'indique la figure 205, cest-à-dire de telle sorte qu'un observateur ayant l'eil en O et regardant dans la direction OS, aurait l'ave magnétique à sa gauche. Si l'ave magnétique était placé à sa droite, on aurait

$$M_1 = S_1 + \sigma$$
, $M_2 = S_2 - \sigma$, $T = T - \alpha \sigma$,

et, en recommençant les calculs, on s'assurerait aisément que la formule précédemment écrite subsiste encore.

Faisons maintenant la même opération avec le barreau de laiton muni du petit barreau aimanté, nous trouverons

$$\sigma' = -\frac{1+n'}{2n'} \left(S_2' - S_1' \right)$$

 σ et σ' étant connus, M_1 et M_1' le seront aussi, et par suite il en sera de même de T.

Dis hors il est facile d'avoir l'angle que fait l'ave magnétique de l'aiguille aver l'ave optique de la lunete. En effet, est angle est $V = \frac{G-V}{2p}$. car l'ave optique passe par la division G et l'ave de rotation du magnétomère, tandis que l'ave magnétique passe par la division $M_{\rm c}$ on plutôt il passerni laya crete division si a torssion n'existat pas. Remarquous que l'angle V est ic mesuré dans le cercle de rayon v. Quant à $M_{\rm c}$ sa valeur sera donnée par l'évantion

$$nM_* = (1 + n)(S_1 - \sigma) - T.$$

dans laquelle σ et T sont connus. On aura donc

$$V = \frac{nG + T - (1 + n)(S_1 - \sigma)}{2pn}.$$

Si à l'angle V on ajoute l'angle que fait l'ave optique du théodolite avec la méridienne astronomique dont l'azimut est connu par rapport à la mire placée à l'extérieur de l'observatoire, on aura la valeur de la déclinaison absolue.

Dans les opérations que nous venons de décrire, il y a six lectures à faire, celles des divisions S_a, S₁, S₂, S₃, S₄, S₅, S₄, outre celle de l'angle k. Ces observations auront une durée assez grande pour que pendant ce temps, la déclinaison aît varié d'une munière appreciable : il est donn nécessaire dire éprouver quelques corrections aux résultats de l'observation. On peut pour cela employer deux moyens : opérer par le méthode des alternatives, ce qui augmente encore le noubre des lectures, ou lien se servie d'un autre barreau ainmanté destine à donner les variations qui affectent la déclinaison. On corrige alors, Δ après les indications de ce second appareil, les valeurs des angles S_{i} , S_{i} , S_{i} , S_{i} , S_{i} , en les rapportant à l'époque moveme des observations.

305. Cafeul définitif des observations. — Il y a encor une autre correction à faire. L'angle y, auquel nous sommes parvenus précédemment, mesure l'angle que fait avec l'axe optique de la lumette l'axe magnétique de l'aimant, lorsque la lumette vise sur la mire intérieure. On connaît de plus l'angle dont le sommet est sur



face vertical de rotation du théodotic et dont les côtés aboutissent aux deux mires intérieure et extérieure, angle que nous avons désigné déjà par 2: l'angle que l'on a besoin de connaître pour l'ajouter à l'ou l'en retrancher est l'angle que fait l'ave optique de la lunette visant la mire intérieure aver la figne qui va de la mire extérieure à un point de l'ave vertiral de rotation du théodolite, tous ces angles étant supposés projetés sur un plan horizontal. Or est angle

mire extérieure à un point de l'ave vertical de rolation du théodolite, tous ces augles étant supposés projetés sur un plan horizontal. Or cet angle peut se déduire des données précédentes, comme nous allons l'in-

diquer.

L'angle azimutal des deux mires que nous avons appelé : a son sommet au centre de rotation C, délini plus haut, et ses extrémités sur la mire M (fig. 207) et sur le signal méridien Z. L'angle qu'il faut connaître est l'angle MDZ de l'axe optique de la lunctet avec la lienc CDZ dont Ezimut est connu. Dans le triaine CDZ dont Darinet et scounn. Dans le triaine CDZ dont Ezimut est connu. Dans le triaine CDZ dont de l'angle CDZ de l'avec publication de l'ave

MDZ = n = MCD + DMC = : + DMC.

516 LECONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

Pour faire la correction, il faut comaître deux autres éléments. Il faut détermine les divisions de té y qui correspondent au fil à planth suspendu des unt l'objectif avant et après le retournement de la lunette. Soit $g^{-\frac{(G-1)}{2}}$: cette longueur sera précésément la distance GG du cettre G a une perpendiculaire à l'axe horizontal de rotation menée par le centre O de l'objectif. Soit E le point où cette perpendiculaire à l'acc no aura

Or, dans le triangle EMC, on a

ou sensiblement

EMC =
$$\frac{CE}{EM} \sin z$$
.

Mais, dans le triangle CCE,

$$CE = \frac{CC}{\sin CEC} = \frac{CC}{\sin z}$$

à très-peu près: donc

$${\rm EMG} = \frac{{\rm CC}}{{\rm EM}} = \frac{g}{{\rm EM}}.$$

D'autre part, dans le triangle OME, on a

ou, à cause de la petitesse de l'angle.

g étant l'erreur de collimation. Donc, en remplaçant les angles par leur valeur.

$$u = : + \frac{g + OEy}{FM}$$
.

Si l'on mesure la distance d du centre de l'objectif à l'axe de

rotation, on aura, en négligeant des quantités très-petites.

et si l'on appelle m la longueur OM, distance du centre optique de l'objectif à la mire intérieure, on aura à peu près

$$EM = m + d - g \cot z$$
,
abstituant ces valeurs d

d'où l'on déduit, en substituant ces valeurs de OE et EM dans l'expression de u .

$$u = z + \frac{g + y \left(d - g \cot z\right)}{m + d - g \cot z} \cdot$$

En y ajoutant l'angle $V=\frac{G-M_\star}{2p}$ que fait l'ave magnétique du barreau avec l'ave optique de la lunette, on aura la valeur de la déclinaison absolue.

D'ailleurs nous avons vu (304) que

$$V = \frac{nG + T - (1+n)(S, -\sigma)}{2pn},$$

on a donc en définitive pour la déclinaison absolue cherchée

$$x = \frac{nG + T - (1+n)(S_i - \sigma)}{3pn} + z + \frac{g + y(d - g\cot z)}{m + d - g\cot z}$$

Cette valeur est de la forme

$$x = a - bS_1$$
.

Lorsqu'on aura déterminé les constantes a et b, cette formule donnera x au moyen d'une seule lecture. Il conviendra de vérifier les constantes a et b à des intervalles de temps qui ne soient pas trop éloignés.

Il nous reste à faire une remarque : c'est que le barreau aimanté oscille constamment pendant les observations. On ne peut donc pas observer la direction de la normale au miroir. On prend pour S, la moyenne entre les trois divisions S. S', S' vers lesquelles se trouve dirigée la normale-au miroir lorsque le barreau aimanté a trois positions extrêmes successives.

$$S_1 = \frac{S + 2S + S}{4}$$
.

Pour que cela soit légitime, l'amplitude totale $\frac{S+N}{2}$.— S' doit être très-petite. Pour rendre les oscillations très-petites, on se sert du barreau simmé placé près de la pendule sidérale : Pobservateur le met dans une position perpendiculaire au méridien magnétique, ses pôles étant tournés de fayon que leur influence contrarie loscillation que le barreau du magnétomètre exetute en ce moment. Puis, lorsque ce barreau d'un magnétomètre exetute en ce moment. Puis, lorsque ce barreau d'un magnétomètre exetute en ce moment. Puis, lorsque ce barreau d'un magnétomètre excette en ce moment. Puis, lorsque ce barreau rétrograde, on retourne brusquement le barreau simanté, de manière à contrarier encore l'oscillation. En continuant ainsi, on parvient très-tiè à rendre les oscillations suffisamment petites. Tel est le procédé assez pénible qu'employait Gauss: on arrète maintenant avec la plus grande facitité les oscillations en disposant dans le voisinage du barreau des masses plus ou moins consiérables de cuiter roupe, dans lesquelles se développent des cour rants induits qui réogissent sur l'ainsant mobile et teudent à le ramener au repox.

MESERE DE L'INTENSITÉ DE MACNÉTISME TERRESTRE

306. Identité fondamentale de la méthode de Gauss et de la méthode de Poisson. — La méthode employée par Gauss et Weber pour déterminer l'intensité du magnétisme terrestre est fondée sur le même principe que celle de Poisson, mais elle a reçu de grands perfectionnements.

La méthode de Poisson consiste, comme nous l'avons dit, à faire osciller isolément deux aiguilles sous la seule influence de la terre, puis à faire osciller l'une d'elles sous l'influence combinée de la terre et de la seconde aiguille et à comparer les nombres d'oscillations effectuées pendant le même temps. Mais les nombres d'oscillations accomplies par la première aiguille dans l'un et l'autre cas pendant un temps donné ne différent pas beaucoup; en effet, pour pouvoir assimiler la première aiguille à un pendule oscillant sous l'action d'une force constante en intensité et en direction, il faut placer l'aiguille auxiliaire à une grande distance et de plus choisir une aiguille dont les deux pôles soient assez rapprochés. Il résulte de là que l'action de cette aiguille auxiliaire est assez faible par rapport à celle que la terre exerce et n'apporte que peu de variation dans le mouvement de l'aiguille oscillante. Il faut donc s'appuyer sur la mesure de trèspetites variations pour mesurer une quantité très-grande, et il est clair que la méthode n'est point susceptible de précision.

Dans la méthode de Gauss, Jaiguille auxiliaire est nivus placée; on en meure plus la différence entre les nombres des oscillations que fait une aiguille d'abord sous l'influence unique de la terre, puis sous les actions réunies de la terre et d'une autre aiguille aimantée, mais le déplacement que subit l'aiguille mobile en équilibre sous l'action d'une aiguille auxiliaire. Jorsque cette aiguille est placée dans une position convenhile, et, comme l'angle de déviation peut être mesuré avec une extrême précision, les résultats sont trèsevates. Nous allous établir d'abord les formules qui serviroit à dévances. Nous allous établir d'abord les formules qui serviroit à dé-

terminer l'intensité de la composante horizontale du magnétisme terrestre; nous dirons ensuite comment on détermine les constantes qu'elles renferment.

Supposons que fon fase ociller une ajquille ainantée sous l'influence de la terre. Soient t la durée d'une oscillation, M le moment magnétique de Jaiguille, c'est-à-dire le moment du couple représentant l'action que la terre exercerait sur l'aiguille ais on intensité était l'unité et à l'aiguille d'ait prependiculaire à la direction du méridien magnétique; l'Inction qu'exerce sur l'unité de magnétisme la composante horizontale du couple terrestre, et à le moment d'incrité de l'aiguille par rapport à l'ave de suspension ; nous aurons nour déterminer M la relation

$$t = \pi \sqrt{\frac{k}{TM}}$$

Cette formule n'est autre chose que celle du pendule composé; en effet, celle-ri est

$$t \sim \pi \sqrt{\frac{k}{lg}}$$
.

l'étant la distance du point d'application de la force qui produit les oscillations à l'ave de suspension. Or, si l'on appelle g la quantité de magnétisme libre. Tµ sera l'attraction de la terre sur l'un des plétes, et il y aura une répulsion égale sur l'autre. Ces deux forces s'ajoutent pour produire le même effet, de sorte que g doit être remplace jur «1µ. On a donc au dénominateur «1µ." or «1µ ex-lip».



. le moment magnétique de l'aiguille employée, car le point qu'on doit considérer ici comme le point d'application de l'attraction terrestre est le pôle, et par suite l désigne la distance du pôle à l'axe de suspension et a/ la distance des deux pôles.

Pour déterminer M et T il faut une autre équation. On l'obtient

en cherchant l'angle dont l'aiguille AB (fig. 208), qui a serri dans l'expérience précédente, dévie une aiguille A'B' primitivement dirigée dans le plan du méridien magnétique; l'aiguille AB est supposée perpendiculaire à ce plan, et son prolongement va passer par le milieu C' de l'aiguille mobile.

Suit A',B', la position nouvelle que prend l'aiguille mobile: 4dsignous par V l'ample A'CA', par l' la distance B', qui et s'ensblement égale à B', par à la longueur AB et par ρ et ρ les quantiés
de fluide libre en A et en Λ ': la répulsion entre A et Λ ' est $\frac{\rho \mu}{(r+\Delta r)^2}$.
Tattraction entre B et Λ ' est $\frac{\rho \mu}{r}$. Comme BC' est très-grand par
rapport à AB et Λ B', on peut, dans une première approximation,
regarder ces deux forces comme ayant même direction, et leur résultante est sensiblement égale à

$$\frac{\mu\mu'}{r'} = \frac{\mu\mu'}{(r + \Delta r)^2} = \frac{3\mu\mu'\Delta r}{r'}.$$

Le produit 2µLr du magnétisme libre dans les deux pôles par la longueur de l'aiguille, qui est à très-peu près la distance de ces pôles, est le moment magnétique M de l'aiguille AB; la résultante des actions sur le pôle A' a donc pour expression

Le pôle B' sera sollicité par une force qui aura sensiblement la même valeur que la précédente, lui sera parallèle et de sens contraire. Ces deux forces produiront un couple dont le moment est

$$\frac{M\mu T\cos V}{r^2}$$
,

I étant la longueur $\Lambda'B'$. Ce couple est tenu en équilibre par le couple terrestre $T\mu I'$ sin V: en écrivant que ces deux couples sont égaux, on a l'équation

$$T\mu T \sin V = \frac{M\mu T \cos V}{\epsilon}$$
,

d'où l'on tire

tang
$$V = \frac{1}{e^2} \cdot \frac{M}{2}$$
.

On voit que, dans cette expression, le produit μT disparaît, de sorte qu'on n'a pas à s'inquiéter du moment magnétique de l'aiguille mobile, ce qui n'est pas un des moindres avantages de cette méthode.

Cette équation (2). dans laquelle V et r sont connus, déterminera le rapport T; comme le produit MT est déterminé par l'équation (1), il sera bien facile de déterminer T.

Tel est le principe de la méthode employée par Gauss pour la détermination de l'intensité magnétique de la terre.

Cette méthode donne non-seulement le moven de trouver le rapport de l'intensité magnétique de la terre en différents lieux, indépendamment de toutes les variations qui peuvent survenir dans l'état magnétique des aiguilles employées, mais elle permet encore d'évaluer l'intensité absolue au moyen des unités de force ordinaires. Il suffit de faire un choix convenable d'unités. L'unité de force sera le kilogrammètre, et nous appellerons unité de magnétisme libre une quantité de magnétisme telle, qu'en agissant à l'unité de distance sur une quantité de magnétisme égale à elle-même elle ait une action égale à l'unité de force.

Avant d'aller plus loin, il est nécessaire de rappeler quelques hypothèses généralement admises sur la constitution des aimants. Concevons un barreau aimanté dans lequel toutes les molécules de magnétisme libre sont sollicitées par des forces égales et parallèles dirigées dans un sens pour les molécules de fluide austral et en sens contraire pour les molécules de fluide boréal. La quantité de fluide austral qui se trouve libre dans le barreau aimanté est exactement égale à celle de fluide boréal, car l'expérience montre que, dans l'hypothèse de l'existence de ces fluides, leur séparation ne se fait que dans les éléments magnétiques, et, avant la séparation, ces deux quantités de fluides se neutralisaient exactement. Il suit de la que, si l'on regarde comme positif un élément dm de fluide austral par exemple, et comme négatif l'élément correspondant de fluide horéal qui agit en sens contraire, on pourra dire que la masse totale de fluide libre du barreau aimanté est nulle. Il peut paraître étrance de dire qu'une quantité de fluide analogue à une masse est regardée coume négative, mais ce n'est là qu'un langue de convention. Si μ et g' sont deux quantités de fluide qui agissent flure sur l'autre la distance r. leur action mutuelle peut être représentée par $\frac{f_{\rm pq}^2}{f_{\rm e}}$. f etant le coefficient apécifique de l'attraction ou de la répulsion. Lorsqu'il 3-squi' d'une attraction, nous regarderous ce ceefficient coume négatif, et alors nous le prendrous positivement lorsqu'il 3-squi alume plusion. Mais ici il y a attraction forsque les deux quantités de fluide μ et μ' sont de nature contraire, et répulsion Desqu'elles sont de même nature. Aous pouvous donn cous dispenser d'érrire ce coefficient f, à la condition de regarder les quantités de fluides de nature contraire comme affectée des éjagres contraires.

307. L'action de la terre sur l'aiguille almantée ae réduit à un couple qui dépend à la fois de l'intensité magnétique terrestre, du moment magnétique et de la direction de l'ace magnétique de l'aiguille. — Concvois un harreau aimanté placé dans une position quedouque : l'expérience prouvant que la décomposition du fluide magnétique ne se fait que dans chapue particule infiniment petite, et les quantités de fluide austral et boréal étant évidemment égales dans chapue particule, il est facile d'en conclure que l'action de la terre sur un harreau aimanté se réduit à un couple.

L'intensité de ce couple dépend de l'état magnétique de l'aiguille, du lieu où elle se troure, et de sa position en ce lieu par rapport au méridien magnétique. Nous allons chercher une expression de ce rouple dans laquelle entreront le moment magnétique de l'aimant et la direction de son ave magnétique, ce qui nous permetra de définir d'une manière précise ces éléments qui jusqu'ici n'ont eu nour nous avium sens seus vaives.

Considérons un élément du de fluide magnétique libre, appelons P faction de la terre sur l'unité de magnétisme : son action sur l'élément du serz blus et fer avec trois avec de coordonnées retangulaires 0x, 0y, 0z des angles que nous désignerons par α , β , γ . Si nous appelons x, y, : les coordonnées et du point dm, les composantes de la force P dun parallèles aux vess seront

Prosadm. Prosadm. Prosydm.

Si nous intégrons chacune de ces expressions dans toute l'étendue du harreau, en observant que α , β , γ sont constants à cause des faibles dimensions du barreau, nous obtiendrons pour les composantes du couple terrestre relativement à l'aimant considéré les expressions suivantes :

$$\begin{split} & P\cos\beta \int z\,dm - P\cos\gamma \int y\,dm\,,\\ & P\cos\gamma \int x\,dm - P\cos\alpha \int z\,dm\,,\\ & P\cos\alpha \int y\,dm - P\cos\beta \int x\,dm\,; \end{split}$$

el en posant

trois couples

$$X = \int x \, dm$$
, $Y = \int y \, dm$, $Z = \int z \, dm$,

nous aurons pour valeur des trois couples

PY cos a - P\ cos B.

Appelons a, b, c les trois angles que fait aver les axes de coordonnées la direction telle que les cosinus de ces angles soient proportionnels à X, Y, Z, de sorte que

$$\frac{X}{\cos a} = \frac{1}{\cos b} = \frac{Z}{\cos c} = M$$
;

les expressions précédentes deviendront

PM
$$(\cos c \cos \beta - \cos b \cos \gamma)$$
,
PM $(\cos a \cos \gamma - \cos c \cos \alpha)$.

PM
$$(\cos b \cos \alpha - \cos a \cos \beta)$$
.

et par conséquent l'intensité G du couple résultant sera donnée par l'équation

$$\begin{array}{l} G - \text{PM}\, \sqrt{(\cos c\cos \beta - \cos b\cos \gamma)^2 + (\cos a\cos \gamma - \cos c\cos \alpha)^2} \\ + (\cos b\cos \alpha - \cos a\cos \beta)^2. \end{array}$$

Si nous développons la quantité sous le radical, en observant que

$$\cos^2 x + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$
.

nous pourrons la mettre sous la forme

$$\cos^2 e \left(1 - \cos^2 y\right) + \cos^2 b \left(1 - \cos^2 \beta\right) + \cos^2 a \left(1 - \cos^2 \alpha\right)$$

$$- 2\cos \beta \cos y \cos b \cos e - 2\cos \alpha \cos y \cos a \cos e$$

$$- 2\cos \alpha \cos \beta \cos a \cos b$$

et, puisque

$$\cos^2 a + \cos^2 b + \cos^2 c - 1$$
,

la quantité sous le radical devient

$$1 - (\cos x \cos u + \cos \beta \cos b + \cos y \cos c)^2.$$

Désignons par ω l'angle de la direction a, b, c avec la direction α , β , γ suivant laquelle agit le magnétisme terrestre; on a

$$\cos \omega = \cos \alpha \cos \alpha + \cos \beta \cos b + \cos \gamma \cos \epsilon;$$

308. Axe magnétique moment magnétique d'un barreau atmanté. — On trouve done pour Gun expression qui est le produit d'une quantité M par le sinus d'un augle «x M ne dépend que de l'ainant que len considére : c'est ce que nous appellerous le moment magnétique de cet aimant; « est l'augle d'une certaine diretion avec la direction a, \(\theta_{\infty} \) cet étet direction faisant ace les trois axes de coordonnées des angles \(a, b, e, ce sera celle de l'aze magnétique du laterau

On voit par là que l'axe magnétique est déterminé seulement de direction, mais non de position, en sorte qu'il y a en réalité une infinité d'axes magnétiques.

Cette direction et le moment magnétique M jouissent d'une propriété renarquable. Imagions un plan dont la normale fasse aver les axes de coordonnées des angles λ, μ, ν et dont la distance à l'origine soit égale à r, et cherethons la somme des moments par raport à ce plan des quantités de magnétisme libre dans les dives éléments de l'ainant; x, y, z désignant les coordonnées d'un de ces éléments de λ as distance au plan sera

$$x \cos \lambda + y \cos \mu + z \cos \nu - r;$$

le moment de la force P dm est donc

$$P(x\cos\lambda + y\cos\mu + z\cos\nu - r)dm$$
,

et par suite on aura pour la somme des moments, par rapport au plan considéré, des quantités de magnétisme libre dans le barreau.

$$\int_{-\infty}^{\infty} P(x\cos\lambda + y\cos\mu + z\cos\nu - r) dm$$

$$= P\cos\lambda \int_{-\infty}^{\infty} x dm + P\cos\mu \int_{-\infty}^{\infty} y dm + P\cos\nu \int_{-\infty}^{\infty} z dm - Pr \int_{-\infty}^{\infty} dm$$

$$= P(S \cos \lambda + Y \cos \mu + Z \cos \nu);$$

$$= P(X \cos \lambda + Y \cos \mu + Z \cos \nu);$$

car $\Pr \int dm = 0$, puisqu'il y a dans le barreau autant de magnétisme austral libre que de magnétisme boréal. Dans l'expression précédente, remplaçant X, Y, Z par leurs va-

leurs en a, b, c, on aura

$$PM(\cos \lambda \cos a + \cos \mu \cos b + \cos \nu \cos c) = PM\cos \varphi$$
,

On voit par ce qui précède que le moment des quantités de magnétisme libre dans l'aimant par rapport à un plan ne dépend nullement de la position absolue du plan, mais uniquement de sa direction. On voit de plus que ce moment est maximum et égal à PM quand $\phi = 0$. Setà-diret quand le plan est perpendicaire à l'ase magnétique. Aimsi on peut dire que le moment magnétique de l'aimant est la valeur naximum de toutes les valeurs que prend la somme des moments des direcs éléments supposès solliciés par de forces parallèles et égales à l'unité, cette somme étant prise par rapport à un plan, lorsqu'on fait varier l'orientation de ce plan; et l'axe magnétique est toute droite perpendiculaire à ce plan pour lequel la somme des moments des forces élémentaires P dm est maximum et égale à PM.

Il résulte encore de ce que nous venous de dire que la direction de l'ave magnétique définie par les angles a, b. es indépendante des axes de coordonnées choisis, car il est clair que la direction du plan du maximum des moments n'en dépend pas ; elle a, par rapport à l'aiguille, une position bien déterminée. La quantité M ne dépend pas davantage des axes que l'on a choisis, mais seulement de l'aiguille emplorés.

309. L'action de la componante verticale équivaut à un déplaneement du centre de gravaité. — Nous avons frouvé que l'expression du couple résultant de l'action de la terre sur l'aiguille ainmantée est PM sin e. Si l'aiguille est librement suspendue par son centre de gravité, de telle sorte qu'elle soit entièrement soustraite à l'action de la pesanteur, elle ne pourra rester en équilibre que si le couple est und, ce qui exige que l'on aix w—o, éest-à-dire que l'ave magnétique de l'aiguille ait précisément la direction suivant laquelle agit le magnétisme terrestre. Le plan déterminé par la verticale et par la direction que proud l'ave magnétique de l'aiguille en équilibre est précisément ce qu'on appelle le méridien magnétique.

Mais si l'axe magnétique de l'aiguille n'est pas parallèle à la direction de la force P, le couple résultant n'est pas nul, et alors son moment linéaire a une certaine direction. Pour voir plus simplement quelle est cette direction, nous prendrons pour axe des x la direction de la force P, et nous ferons passer le plan des xy par la direction de l'axe magnétique. Nous aurons dans cette hynothèse

$$\cos \alpha = 1$$
, $\cos \beta = 0$, $\cos \gamma = 0$, $\cos c = 0$, $-$

Alors il ne reste plus qu'un couple composant, PM cos b, dont le moment linéaire est dirigé suivant l'axe des :. Comme $\frac{\pi}{a} - b = a = \omega$,

Verner, IV. - Conférences de physique.

ce couple, qui est le couple résultant, a pour expression PM sin w.



Fir. 200

son plan passe par l'axe magnétique de l'aiguille et par la direction de la force P. Il est clair que ce couple résultant peut être remplacé par l'ensemble de deux forces P. - P égales et parallèles à la direction suivant laquelle agit la terre, de sens contraire, appliquées en deux points quelconques A, A' (fig. 209) de l'axe

ce que nous savions déjà; mais maintenant ce couple est entièrement déterminé, puisque nous connaissons son moment et que nous savons que

magnétique, distantes de r et ayant une intensité égale à $\frac{PM}{r}$. Il y aura toujours une de ces forces qui fera un angle aigu avec la verticale supposée dirigée de bas en haut. Nous pouvons prendre pour point d'application de celle-là le centre de gravité de l'aiguille, Alors cette force PM pourra être décomposée en deux. l'une dirigée de bas en haut suivant la verticale, et l'autre horizontale. Si l'on désigne par i l'angle de la verticale avec la direction suivant la-

quelle agit la terre, la première de ces composantes aura pour expression PM cos i et la composante horizontale PM sin i. On peut aussi concevoir que l'autre force soit décomposée de la même manière. Alors le couple dont le plan avait une direction quel-



conque se trouve décomposé en deux autres dont l'un a son plan vertical et l'autre son plan horizontal. Considérons celui dont le plan est vertical : celle des deux forces T', - T' qui est dirigée de bas en haut étant appliquée au centre de gravité G, nous pourrons disposer de la distance r à laquelle se trouve l'autre pour que son intensité PM cos i soit précisément égale au poids p de l'ajguille; il suffit de poser $r = \frac{PM}{n}$. Alors l'effet de

For. 210. cette force est détruit par ce poids, et il ne reste plus que l'autre force du même couple appliquée en H (fig. 210) et tirant de haut en bas. Si l'on fait passer le fil de suspension par ce point de manière à le readre fixe, on détruira l'effet de cette force; le couple vertical sera donc complétement détruit. On voit que cette disposition de l'ave de suspension revient en quelque sorte à un déplacement du centre de gravité G, d'une longueur $\frac{P}{p}$, sur l'axe magnétique qui y passe que l'avent de l'

Il n'y a plus alors à tenir compte que du couple horizontal. En posant Psin :—T. le moment du couple horizontal est TM sin a, a étant maintenant l'angle du plan vertical passant par l'aiguille avec le plan du méridien magnétique. La forée T est ce qu'on appelle la composante horizontale de l'intensité du magnétisme terrestre : c'est ce que nous nous proposons de messité.

310. Expression de la valeur absolue du couple terrestre. - Supposons remplies les conditions que nous venons d'indiquer; alors l'aiguille, abandonnée à elle-même et n'étant plus sollicitée que par le couple horizontal dont le moment est TM sin &. tournera jusqu'à ce qu'on ait TM sin $\omega = 0$ ou $\omega = 0$, c'est-à-dire jusqu'à ce que la direction de l'axe magnétique coïncide avec celle de la force horizontale T. En réalité ces deux directions ne coincideront pas complétement, mais feront entre elles un très-petit angle à cause de la torsion du fil qui dévie toujours un peu l'aiguille. On peut s'arranger de manière que cet angle soit très-petit, en faisant tourner dans un sens convenable l'alidade aa', et nous le supposerons assez petit pour qu'on puisse le négliger, de sorte que nous compterons l'angle de torsion à partir de la direction du méridien magnétique. Supposons maintenant que l'on écarte l'aiguille d'un angle u en dehors de sa position d'équilibre : elle sera soumise à l'action du couple terrestre TM sin u et du couple de torsion Au. A désignant le moment du couple de torsion pour l'unité d'angle. Ces deux couples, qui sont de même sens, se combinent en un seul égal à leur somme (TM + A) u, en supposant l'amplitude des oscillations assez petite pour qu'on puisse remplacer le sinus par l'arc. Posons TM .- n, l'expression du couple résultant sera

$$TM\left(\frac{n+1}{n}\right)u$$
.

35

Abandonnom minitonaul Taiguille à elle-même : elle se mettre à occiller sous l'action de la terre et du couple de torsion. et nous pourons regarder le couple résultant de ces deux actions comme constamment égal à TM (2.4...), s. Si fon applique au mouvement d'escillation de l'aiguille la formule qui donne le mouvement de retation d'un corps solide autour d'un ave, on aura à considérer l'équation

$$\frac{d^{2}n}{dt^{2}} = \frac{TM \frac{n+1}{n} u}{ct},$$

qui est justement la formule du pendule composé. On aura donc pour la durée des petites oscillations

$$t = \pi \sqrt{\frac{k}{TM \frac{n+1}{n}}},$$

ďoù

$$TM = \frac{n}{n+1} \frac{\pi^* k}{t^2}.$$

Les le moment d'incrtie de l'aiguille autour de son axe de rotation: quant à n, c'est le rapport du moment du couple terrestre qui agit sur l'aiguille horizontale faisant un augle de 90 degrés avec le méridien magnétique, au moment du couple de torsion du fil pour l'unité d'angle; on le déterminera comme il a céré ond de fait pour

La formule précédente est bien homogène. En effet, le couple TV est le produit d'une force par une longueur qui le produit d'une masse par le carré d'une longueur, puisque la force est égale au produit de la masse par l'acréfération; d'un autre côté, k, qui est un moment d'inertie, est aussi le produit d'une masse par le carré d'une longueur; quant à $\frac{n}{n} = \frac{\pi}{1}$, e'est un nombre. Il résulte de là que nous obtenous la valeur absolue du couple terrestre, et non pas seulement une quantité proportionnelle à ce couple.

311. Détermination des données de l'expérience. — Nous allons maintenant donner quelques détails sur les déterminations expérimentales. Dans la formule qui donne la valeur du couple terrestre entrent trois données de l'expérience : n, k et t. La valeur du rapport n se détermine comme dans la recherche de la déclinaison, à l'aide d'un barreau aimanté muni d'un miroir. Vous allons voir comment on détermine k et t.

312. Détermination du moment d'inertie h. — On ne peut pas déterminer le moment d'inertie ku système oscillant par des procédés géométriques; car les dimensions de l'aiguille et de l'étrier entrent dans la valeur de k, et le moment d'inertie de ce système complexe ne peut s'oblemir que par l'expérience.

Voici une méthode ingénieuse dont on peut se servir.

On commence par faire osciller l'aiguille du magnétomètre comme nous l'avons dit précédemment, et alors on est conduit à une relation de la forme

t étant la durée d'une oscillation.

Perpendiculairement au barreau aimanté AB (fig. 2.11), on dispose sur le magnétomètre une grande règle en bois PQ, de manière



qu'elle se maintienne horizontale. Sur cette règle sont disposées, à des distances égales entre elles, de petites cavités dans lesquelles on place des pointes métalliques. Sur ces pointes on peut faire reposer des anneaux soutenant des poids égaux R, Il'.

Dans les expériences de Gauss, ces poids étaient d'un demi-kilo-

gramme. Cétaient deux sphères très-lourdes d'un métal non magnétique, de platine, par exemple. On fait de nouveau osciller le système, et, si fon désigne par G le moment d'inertie de la règle par rapport au fil de suspension et par p, la distance des poids à l'aux de rotation. on unar une expression de la forma.

$$t_1^2 = F(k + C + 2P\rho_1^2).$$

En plaçant les poids à une nouvelle distance ρ_2 et recommençant l'expérience, on aura une autre équation

$$t_2^2 - F(k + C + aP\rho_2^2)$$

Par ces trois expériences on a trois équations entre lesquelles. éliminant G et F, on trouvera une relation qui permettra de déterminer k.

Gomme la détermination de kest très-importante, on ne se borne pas à trois observations, mais on fait un très-grand nombre de groupes de trois observations. On obtient sinsi une série de groupes de trois équations permettant de calculer autant de valeurs de k. Ces valeurs ne sont pas toutes absolument les mêmes, parce que l'varie dans l'intervalle des expériences en raison inverse de TM.

A Taide du magnétomètre à deux fils, dont nous parferons dans la suite, on détermine la variation de TM, en soste que l'on peut rapporter les valeurs de F à une seule et même époque, éest-à-dire que l'on peut trouver les ropports de F. F. . . . , avec F par exemple; on substituera es valeurs dans les équations obtenues, et. en employant la méthode des moindres carrés, on obtiendra la valeur de k la plus probable.

313. Procédé de Goldschmidt pour rendre horizontal Faxe magnétique du harceau. — Pour déterminer la valeur de t. il faut d'abord rendre l'ave magnétique de l'aiguille horizontal: on peut employer, pour effectuer cette opération, le procédésuivant, indiuné ure Goldschmidt, astronome de Gostfinane (0)

⁶⁶ Besultate des satgu. Ver., 1840, p. 158.

Soit ABDC (fig. 213) une section du barreau perpendiculairement à son axe de figure; nous supposerons que AB soit la face supérieure. CD la face inférieure. AC la face



occidentale et BD la face orientale. Le barreau aimanté que l'on emploie a une disposition telle qu'il soit facile de le placer dans l'étrier de manière que son axe de fi-

dans l'étrier de manière que son axe de figure soit horizontal. Le miroir ayant été amené

à être perpendiculaire à cet axe de figure, on note la division horizontale de la règle qui vient en coïncidence avec le fil de la lunette. On retourne alors le barreau dans son étrier, de facon que la face occidentale AC devienne la face supérieure : il est clair que, si l'axe magnétique faisait avec le plan horizontal passant par l'axe de figure un angle a, il fera avec le plan vertical et de droite à gauche le même angle a. On lit la division de la règle qui vient de coïncider avec le fil vertical de la lunette, et l'on marque la quantité dont le barreau a été enfoncé dans l'étrier. On retourne ensuite le barreau de 180 degrés de manière que la face orientale BD devienne la face supérieure. et l'on ensonce ce barreau de la même quantité dans l'étrier; il est clair que, lorsque le barreau a pris une position d'équilibre, l'axe magnétique a repris la même position que précédemment; mais comme le miroir n'est pas perpendiculaire à l'axe magnétique, on ne trouvera pas la même division de la règle en coïncidence avec le fil vertical. On dérangera un peu le miroir, et, par une série de tàtonnements, on finira par le régler, de telle sorte qu'en placant le barreau dans l'étrier la face occidentale en baut, puis la face occidentale en bas, et l'y enfonçant toujours de la même quantité, on aperçoive dans les deux cas la même division de la règle. Alors la normale au miroir reste fixe dans l'espace par le retournement : comme l'axe magnétique du barreau est la seule ligne de ce corps qui garde une position fixe, il faut bien en conclure que la normale au miroir coıncide avec l'axe magnétique. Cela posé, on remet le barreau dans sa position habituelle et l'on ne touche plus au miroir. En général on ne pourra plus voir l'image de la règle par réflexion sur le miroir; mais si l'on fait elisser le barreau dans l'étrier dans un sens convenable, la normale au miroir deviendra horizontale. et alors on verra une ligne horizontale tracée sur la règle coïncider avec la croisée des fils du réticule. Comme la lunette est autant audessus du miroir que celui-ci est au-dessus de la règle, on est sûr alors que la normale au miroir et par suite l'axe magnétique sont sensiblement horizontaux. Si cette exactitude ne suffit pas, on pourra retourner le barreau dans son étrier, de manière que la face supérieure devienne inférieure, et réciproquement, et que ce soit exactement la même partie du barreau qui se trouve dans l'étrier. En général, la ligne horizontale de la règle divisée ne viendra plus se placer sur la croisée des fils du réticule; on lui fera parcourir la moitié de la distance en faisant glisser le barreau dans l'étrier dans un sens convenable, et l'on verra si, en retournant encore le barreau, la ligne horizontale reste à la même distance de la croisée des fils. On arrivera par tâtonnements à remplir cette condition.

314. Mesure exacte de la durée d'une oscillation. — La durée d'une oscillation complète est l'intervalle de temps qui sépare deux retours successifs du barreau au même point avec une vitesse dirigée dans le même sens. On constate que cette oscillation complète est effectuée quand on voit revenir la même division de la règle sur le fil vertical de la lunette, la vitesse de cette ligne étant d'ailleurs dirigée dans le même sens. On trouve plus commode de ne compter que les oscillations complètes, mais il faut bien se souvenir que, dans la formule du pendule, t représente la durée d'une oscillation simple, c'est-à-dire de la moitié d'une oscillation complète. Le choix de la division dont on veut observer le passage est arbitraire; mais si l'on veut suivre un certain nombre d'oscillations, il importe qu'elle soit placée assez près de celle qui correspond à la position d'équilibre de l'aiguille, afin qu'elle reste visible pendant toute la durée des oscillations.

Soient a, b, c trois élongations consécutives de l'aimant à partir de la division G que nous avons appris à déterminer; s'il n'y avait pas de variations dans l'amplitude des oscillations, la division correspondant à la position d'équilibre serait $\frac{1}{a}(a+b)$ et $\frac{1}{a}(b+c)$; ces deux valeurs devraient être égales. Elles ne le sont pas généralement; mais si l'on prend leur moyenne $\frac{1}{\epsilon}(a+e+ab)$, on aura la division qui correspond très-approximativement à cette position d'équilibre. On choisira, pour en observer le passage, une division très-voisine de celle que l'on détermine de cette manière. Il faut en effet que cette division reste, pendant toute la durée de l'expérience, comprise dans l'amplitude de l'oscillation. Il v a à ce choix un autre avantage qui est très-grand. En effet, à l'instant où l'on apercoit le passage de cette division devant le fil de la lunette. l'image de la règle a une vitesse maximum; en sorte qu'il est plus facile d'apprécier d'une manière nette le moment du passage de la division. Si l'instant du passage coïncide avec le battement du chronomètre, l'observation est faite; mais s'il n'en est pas ainsi, et c'est ce qui arrive le plus souvent, on observe les divisions p et q qui passent devant le fil au moment où l'on entend deux battements consécutifs du chronomètre comprenant entre eux l'instant du passage de la division d'équilibre que j'appellerai m; alors il est clair qu'il faudra ajouter, au nombre de secondes qui marque l'époque du passage de la division p, une fraction de seconde égale à $\frac{p-m}{p-q}$, pour avoir l'époque du passage de la division m. Cela revient à supposer que, dans l'intervalle qui sépare le passage des divisions p, q, m, le mouvement du miroir est uniforme.

On observe de cette manière la durée de plusieurs oscillatious complètes; mais, pour connaître cette durée avec une précision qui soit en rapport avec l'exactitude de la méthode, il faut faire un trèsgrand nombre d'observations. D'un autre côté, il est impossible de continuer pendant longtemps une pareille observation sans une grande fatieux, et ner suite sans chance d'erreur.

Voici le procédé qui a été employé : on observe la durée de quatre socillations complètes, et, en en prenant la moyenne, on a la durée approchée d'une oscillation; on abandonne ensuite l'expérience à elle-même et l'on y revient au bout d'un certain temps. On observe l'époque d'un nouveau passage et la durée de quatre oscillations complètes. En divisant par la première valeur, trouvée pour la durée d'une oscillation complète, le temps qui s'est écoulé depuis qu'on a abandonné l'expérience jusqu'un noment où on l'a reprise. on obtiendra le nombre des oscillations complètes qui ont été accomplies dans cet intervalle. Le nombre que l'on trouvera ainsi sera en général fractionnaire, mais on choisire le nombre entire le plas voisin. A l'aide des quatre oscillations dont on a observé la durcé quand on a repris l'expérience, no connaîtra la valeur approchée de la durcé d'une oscillation à cette époque, et l'on se servira de cette valeur comme on r'est servi de la première pour calculer le nombre d'oscillations accomplies pendant la seconde interruption de l'expérience. En continuant de la même manière, on parriendra à connaître la durcé d'un très-grand noubre d'oscillations, cinqu six cents par excupple, et il suffira de diviser cette durcé par le nombre total d'oscillations pour avoir une valeur très-approchée de la durcé d'un cette.

Voici quelques nombres qui ont été obtenus d'après la méthode précédente :

	passage.															
9*														56	8,4	
3•														56	51,	
5.														58	15.3	
6.														58	57,6	

La durée moyenne est de 42', 20.

On a repris Polsecration à a 3º 36º 40º 40.3 : l'intervalle écoulé depuis le counnemenne de logication est donc à von 33º, 9.5 l'on dirise ce nombre par 40°, 40°, durée moyenne d'une observation, on obtient pour quotient 14°, 983°, ac qui veut dire que, pendant 1° 40° 33°, par 163°, on obtient la nouvelle valeur plus approchée de la durée de Folsecration 63°, 193°. Evepérience que nous rapportons a duré jusqu'à a '55°, c'est-d-dire environ 5 heures. On a observé 43° accillations, et l'on a trouré pour la durée moyenne d'une oscillation et l'on a trouré pour la durée moyenne d'une oscillation et l'on a trouré pour la durée moyenne d'une oscillation et l'on faut fui pour la direction d'une pour de se milleimes de seconde.

315. Réduction à la durée des oscillations inflaiment pertites. — Benarquons ministenant que la formule du pendule dont nous avons fait usage ne s'applique qu'aux oscillations dont l'amplitude est infiniment pétite, et, dans les expériences qui nous occupent, toutes les oscillations sont petites, il est vrai, mais pas savez pour que l'on puisse négliger les quantités du second ordre. On sait qu'en tenant compte de ces quantités la formule du pendule sait qu'en tenant compte de ces quantités la formule du pendule per l'application de la compte de ces quantités la formule du pendule per l'application de l'application de la compte de la comp

$$t = \pi \sqrt{\frac{l}{q}} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{1}{2} \omega \right)$$

Mais si nous appelons a l'amplitude d'une oscillation mesurée sur le cercle dont le rayon est 1, c'est-à-dire l'angle compris entre deux positions extrêmes consécutives de l'aiguille, et t' sa durée, si elle était infiniment petite, nous aurons

$$\omega = \frac{\alpha}{2}, \quad \ell = \pi \sqrt{\frac{l}{g}};$$

$$t = \ell \left(1 + \frac{\alpha^{l}}{6L}\right),$$

done

d'où l'on tire avec la même approximation

$$t'=t\left(1-\frac{\alpha^2}{64}\right)$$
.

Il fant donc, pour réduire la durée de chaque oscillation à ce qu'elle serait si elle était infiammen petite, calculer pour chacune d'elles la fraction $\frac{fa^2}{G_3^2}$; et. en faisant la somme de ces n corrections particulières, on aura la correction qu'il faudra faire subir à la durée totale. On conqui combien es concretions sersient longues et laborieuses, mais on peut les simplifier en tenant compte de la loi de variation de l'amplitude e : en effet, le calcul montre et l'expérience confirme que l'amplitude des oscillations suffisamment petites et suffisamment lettes d'un pendulo escillant dans un miller faiblement résistant, comme l'air, décroissent en progression géométrique. On vérifie a-sément que la même loi s'apoplique aus coeillations d'un 538

barreau aimanté. Désignons par θ la raison de la progression, par α . l'amplitude de la n^{car} oscillation, on a

les termes de correction seront, pour la première, pour la seconde et pour la n^{2me} oscillation,

$$-\frac{l\alpha^2}{64}$$
, $-\frac{l\alpha^2}{64}\theta^2$, ..., $-\frac{l\alpha^2}{64}\theta^{2m-2}$.

Par conséquent, la durée totale des ocillations qu'il faut corriger de la somme de ces corrections devra être diminuée de $t \frac{\pi^2}{64} = \frac{1-\theta_0}{1-\theta_0}$ et, cu divisant le nombre ainsi obteuu par le nombre des oscillations, ou aura la durée des oscillations supposées infiniment petites. On peut donner une autre forme au terme de correction $t \frac{\pi}{64} = \frac{\pi}{1-\theta}$ et transformer cette formule de manière à m_1 laisser que des quantiées que l'expérience donne inmédiatement. On note la division n et la division b que l'on aperçoit lors de l'écart maximum de la première et del la dermière oscillation de l'écart maximum de la première et de la dermière socillation.

Examinons en particulier la première oscillation. La normale au miroir passant par la division δ (fig. 213), on commence l'obser-



Fig. 913.

vation; cette normale va de δ en A et de A en δ , puis de δ en B et enfin de B en δ ; elle a alors accompli une oscillation complète: désignons par α Fangle AOB, e soit at l'excès de la division A observée sur δ , en sorte que $\frac{\alpha}{2p}$ mesure l'angle AO δ , puisque p est In distance de la rècle au miroir. L'ossible 1 di distance de la rècle au miroir L'ossible 1 de la rècle au miroir L'ossible 2 de la rècle 2

cillation qui a précédé l'oscillation antérieure répond au mouvement de la normale allant de δ en G, de G en δ , de δ en A et enfin de Aen δ . En désignant la moitié de AOC par α' , on aura

$$\alpha' = \alpha$$

Prenons le symétrique A' de A par rapport à OF, nous aurons

$$A'OA - \alpha + \varphi$$
, $A'OA - \alpha' - \psi$.

¢ désignant l'angle A'OB, ↓ l'angle COA'. On en déduit

$$A'OA = \frac{\alpha + \alpha'}{2} = \frac{\psi - \varphi}{2}$$
;

or

D'un autre côté, les écarts à partir de δO décroissent comme les termes d'une progression géométrique ayant pour raison θ aussi bien que les amplitudes des oscillations; on aura done

$$A\delta = \theta.C\delta$$
.
 $B\delta = \theta.A\delta$.

puis

$$\psi - \varphi = Cd + B\delta - 2A^*\delta = A\delta \left(\frac{1}{2} + \theta - 2\right) - \frac{(1 - \theta)^2}{\theta}A\delta.$$

Comme les oscillations vont en diminuant très-lentement , θ est trèsvoisin de l'unité; il en résulte que l'on a sensiblement

et par suite

$$AOA' = \frac{\alpha + \alpha'}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{\alpha}{\theta} + \alpha \right);$$

or

$$AOA' = 2AO\delta = \frac{a}{p}$$

done

$$\frac{a}{p} = \frac{1}{2} \left(\frac{\alpha}{\theta} + \alpha \right)$$

On aura de même

$$\frac{b}{p}\!=\!\frac{1}{2}\left(\alpha\theta^{n-1}+\alpha\ell^{n}\right)\cdot$$

On tire de ces deux équations

$$\alpha = \frac{2a}{p} \cdot \frac{\theta}{1+\theta},$$

$$\alpha \theta^* = \frac{2b}{p} \cdot \frac{\theta}{1+\theta}.$$

Le terme de correction prend alors la forme

$$= h \Big[\frac{t}{64(1-\theta^2)} \cdot \frac{a^2}{p^2} \cdot \frac{\theta^4}{(1+\theta)^2} - \frac{t}{64(1-\theta^2)} \cdot \frac{b^4}{p^2} \cdot \frac{\theta^4}{(1+\theta)^4} \Big]$$

ou bien

$$-h\frac{t}{64(1-\theta^2)}\cdot\frac{a^3-b^3}{p^3}\cdot\frac{\theta^3}{(1+\theta)^3}=-\frac{1}{16}\frac{t}{1-\theta^2}\cdot\frac{\theta^2}{(1+\theta)^2}\cdot\frac{a^3-b^3}{p^2}$$

Dans cette expression il n'entre plus que des quantités que peut fournir l'expérience. On peut encore donner à cette expression une autre forme.

Si θ est très-peu différent de l'unité, on peut poser $\frac{1}{\theta} = 1 + \lambda$, et, en introduisant cette valeur dans l'expression précédente.

$$\begin{split} \frac{\theta^{t}}{(1+\hat{\theta})^{2}(1-\hat{\theta}^{t})} &= \frac{\frac{1}{(1+\lambda)^{2}}}{\left(1+\frac{1}{1+\lambda}\right)^{2}\left(1-\frac{1}{(1+\lambda)^{2}}\right)} &= \frac{(1+\lambda)^{2}}{(2+\lambda)^{2}(2\lambda+\lambda^{2})} \\ &= \frac{(1+\lambda)^{2}}{\lambda(1+\lambda)^{2}(2\lambda+\lambda^{2})} \cdot \frac{(1+\lambda)^{2}}{\lambda(12+\lambda)^{2}} \end{split}$$

quantité sensiblement égale à $\frac{1}{8\lambda}$; on a donc enfin pour valeur de la correction

$$-\frac{t(a^{1}-b^{1})}{128p^{3}\lambda}$$
,

 λ étant d'ailleurs le logarithme népérien de $\frac{1}{6}$. Ayant ainsi la somme de toutes les corrections, on déterminera aisément la durée moyenne d'une oscillation, et alors on aura tout ce qui est nécessaire pour calculer le produit TM.

316. Détermination du rapport M.— Équation des vitesses virtuelles d'une aiguille auxiliaire soumise à l'action de la terre, de l'aiguille periacipale fixe et de la torsion. — Nous venns d'exposer les calculs et les observations qu'il faut faire pour trouver la valeur du produit MT, nous allons maintenant entre dans les dévelopments nécessires pour montres comment on arrive à déterminer le rapport $\frac{M}{T}$ à l'aide de la déviation que l'aiguille auxiliaire imprime à l'aiguille mobile.

Considérons l'état d'équilière de l'aiguille mobile dont le fil de suspension passe par le point que l'on peut considérer comme le centre de gravité de l'aiguille déplacé par l'action de la terre, et cherchons quelle sera la position d'équilière de cette aiguille sous l'influence de la torsion du fil de suspension, du magnétime terrestre et de l'aiguille auxiliaire qui a déjà servi dans l'expérience précédente.

L'action de la terre et la torsion du fil so réduisent à des comples; il n'en est pas de même de celle du barreau aimanté. L'attraction de ce barreau peut touijours se réduire à une force passant par le centre de gravité déplacé et à un couple. Comme cette force est trèsfaible et que l'aiguille a un poils beaucoup plus considérable, le centre de gravité ne sera déplacé que d'une quantité très-faible que l'on peut négliger. Cela revient à regarder l'aiguille comme étant seulement susceptible de seulement susceptible de



tourner autour du fil de suspension qui serait un ave five : pour qu'elle soit en équilibre. il faut et il suffit que la somme des moments des forces par rapport à etaz essi nulle, ou bien encore que la somme des moments virtuels, pour une rotation infiniment petite autour de cet aue, soit nulle d'ellemème.

Nous prendrons pour axes de coordonnées trois droites rectangulaires; l'axe

des x (fig. +14) sera horizontal, situé sur le méridien magnétique et dirigé vers le nord: l'ave des y sera horizontal et dirigé vers Fourst; enfin le fil vertical qui suspend l'aiguille mobile sera l'axe des cidrigé de bas en haut. Nons chaisons pour origine des coordonnées un point H situé sur la verticale du fil de suspension et dans l'intérieur du harreun unobile. Désignos par x, y, è be coordonnées d'un point a du barreau mobile et par e la quantité de magnétisme libre en ce point; l'action de la composanté horizontale de la terre sur la molécule a sera une force T et agira parallèlement à l'axe des x; donc son moment vituel, pour un déplacement infiniment pelit, sera l'ôcié, par conséquent le moment virtuel des forces dues à l'action de la terre sur toutes les molécules du barreau sera T T f'etd.

Désignons par a l'ample que fait le plan vertical passant par l'ample que fait puis eve le plan du méridien magnétique des æz; par N. l'ample que fait aussi avec le plan du méridien magnétique l'azimut qui contient le zéro de tossion: alos N a est. l'ample de torsion, et. si d'est la force de tossion pour l'amité d'ample. le couple de torsion qui sollicite le barreau sera $\theta(N-u)$; si l'on imprime à l'aiguille une rolation du , de manière à dminuer u, le moment virtuel de la force de torsion sera $-\theta(N-u)$ du. Vovons mainteaunt les forces introduites par l'action du barreau vovons mainteaunt les forces introduites par l'action du barreau.

fae sir le barroun mobile. Appelons N. Y. Z les coordonnées d'un point de ce barroun live. El a quantité de mageisiens libre en ce point, et r la distance au point $m\left(x,y,z\right)$: du barroun mobile. L'action exercée par cette molécule sur le mobile M sera $\frac{E^{c}}{c}$. A l'éspoque où Gauss et Weber oxécutaient le travail que nous analysons, la loi de la variation en raison inverse du carré de la distance nésint démonstre que par les spériences de Coulomb, dont l'exactitude n'est nullement en rapport avec celle que comporte la méthode dobservation que nous décrirons; c'est pourquois Gauss et Weber ont introduit l'exposant indéterminé n dont ils ont en même temps cherché la valeur.

Lorsque l'on déplace infiniment peu le barreau mobile, r s'accroît de dr, le point d'application de la force $\frac{Er}{c}$ se déplace de dr dans la direction de cette force; donc son moment virtuel est $\frac{Er}{c}dr$, et .

par conséquent, $\sum \sum \frac{Ee}{r^2} dr$ sera l'expression du moment virtuel du couple résultant de l'action du barreau fixe sur le barreau mobile. Nous pouvons maintenant écrire l'équation d'équilibre, qui sera

(h)
$$\sum Te dx + \sum \sum Ee \frac{dr}{r^*} - \theta(N-u)du = 0.$$

Le premier membre de cette équation est la différentielle, par rapport à u, d'une certaine fonction Ω qui a pour valeur

5)
$$\Omega = \sum Tex - \frac{1}{n-1} \sum \sum_{r=1}^{Ec} + \frac{1}{2} \theta (N-u)^2$$
.

Écrire l'équation (4) revient à chercher les conditions de maximum et de minimum de la fonction Ω .

317. Pour trouver ces conditions, il faut commencer par exprimer toutes les variables qui y entrent en fonction de u et de quantités constantes.

Les points de l'aiguille mobile seront rapportés à trois axes rectangulaires fixes dans cette aiguille.

Désignons par a, b, c les coordonnées d'un point (x, y, z) du barreau mobile, en prenant pour aue des a l'axe magnétique, pour axe des c l'axe des z, c'est-à-dire la verticale passant par le point Hdu fil de suspension, et pour axe des b une perpendiculaire aux deux premiers.

Puisque l'angle que fait l'axe des a avec l'axe des x est u, il est facile de voir que l'on aura les relations

(6)
$$\begin{cases} x = a \cos u - b \sin u, \\ y = a \sin u + b \cos u, \\ z = c. \end{cases}$$

Dans l'expérience, le barreau ordinairement fixe reçoit diverses positions; un point h de son axe magnétique se déplace de manière à décrire une droite hh' qui va passer en un point h' ayant pour coordonnées fixes $x = a, y = \beta$. En faisant l'expérience, on s'efforce de faire coincide le point h' were h, de sorte que l'on peut reparder x

VERBET, IV. - Conférences de physique.

LECONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE. 544

et & comme des quantités très-petites. Rapportons les points du barreau fixe à trois axes rectangulaires hA, hB, hC avant pour origine le point h. L'ave des A est l'axe magnétique du barreau , l'axe des C est la verticale parallèle à H:, l'axe des B est perpendiculaire aux deux autres. Désignons par U l'angle de l'axe des A avec l'axe des z. et nous aurons

(7)
$$\begin{cases} X = p + A \cos U - B \sin U, \\ Y = q + A \sin U + B \cos U. \\ Z = G. \end{cases}$$

et il est facile d'exprimer ces quantités p et q coordonnées du point h. En désignant par y l'angle de la droite hh' avec Hx et par B la distance hh', on a

$$p = \alpha + R \cos \psi$$
,
 $q = \beta + R \sin \psi$,

et

$$r = \sqrt{(X-x)^2 + (Y-y)^2 + (Z-z)^2}$$
.

Si l'on substitue dans \(\sum_{\text{Tex}}\) la valeur de x tirée des équations (6), on a

$$\sum Tex = T \cos u \sum ae - T \sin u \sum be$$
.

Yae est la somme des moments des éléments de fluide libre de l'ajquille mobile par rapport à un plan perpendiculaire à son ave magnétique; c'est ce que nous avons appelé le moment magnétique m de l'aiguille. Quant à $\sum be$, il est nul, puisque c'est la somme des moments des mêmes éléments par rapport à un plan passant par l'ave magnétique. Donc $\sum Tex - mT \cos u$.

318. Il faut maintenant chercher l'expression de r(*--). On a

$$r^2 = (X - x)^2 + (Y - y)^2 + (Z - z)^2$$
,

et, en remplaçant les quantités X, Y, Z, x, y, : et ordonnant par

rapport à R,

$$r^2 = R^2 + aR \left[a \cos \psi + \beta \sin \psi + A \cos (\psi - U) + B \sin (\psi - U) \right.$$

 $\left. - a \cos (\psi - u) - b \sin (\psi - u) \right]$
 $\left. + (a + A \cos U - B \sin U - a \cos u + b \sin u)^2 \right.$
 $\left. + (\beta + A \sin U + B \cos U - a \sin u - b \cos u)^2 \right.$
 $\left. + (G - r)^2 \right.$

Posons

$$\begin{split} k &= \alpha \cos \psi + \beta \sin \psi + A \cos (\psi - U) + B \sin (\psi - U) \\ &= a \cos (\psi - u) - b \sin (\psi - u), \\ m &= a + A \cos U - B \sin U - a \cos u + b \sin u, \\ n &= \beta + A \sin U + B \cos U - a \sin u - b \cos u, \\ p &= C - c, \end{split}$$

Dans l'expression de r², les deux termes en R sont les deux premiers termes d'un carré, de sorte que l'on a

$$r^2 = (R + k)^2 + m^2 + n^2 + p^2 - k^2$$
.

Or, d'après la manière dont les polynômes k, m, u sont formés, on voit facilement que

$$k = \cos \psi(a + A \cos U - B \sin U - a \cos u + b \sin u)$$

$$+ \sin \psi(\beta + A \sin U + B \cos U - a \sin u - b \cos u)$$

$$= u \cos \psi + u \sin \psi.$$

Done

$$m^2 + n^2 - k^2 = (m \sin \psi - n \cos \psi)^2$$
,
 $r^2 = (B + k)^2 + L$

et par suite en posant

$$l = (m \sin \psi - n \cos \psi)^2 + p^2$$

et désignant ainsi par l une quantité toujours positive. Dans toutes les expériences. R doit être très-grand par rapport aux dimensions des aiguilles aimantées, et par conséquent par rapport à A, B, a, b. Done R est très-grand par rapport à l. Il suit de là que, si fon a

35.

une fonction quelconque de la distance r, on pourra la développer en une série ordonnée suivant les puissances négatives croissantes de R, et cette série sera très-convergente. En développant $r^{-(n-s)}$, il vient

$$\frac{1}{r^{n-1}} = \left(R^2 + nRk + k^2 + l\right)^{-\frac{(n-1)}{2}}$$

$$= R - (r - r) - \frac{n-1}{2} R - (r + r) (nRk + k^2 + l)$$

$$+ \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n+1}{4} R - (r + r) (nRk + k^2 + l)^2$$

$$- \frac{n-1}{4} \cdot \frac{n+1}{6} R - (r + r) (nRk + k^2 + l)^2 + \cdots$$

et, en ordonnant suivant les puissances négatives de R,

$$\frac{1}{r^{\frac{n-1}{2}}} = R^{-(n-1)} - (n-1)kR^{-\frac{n}{2}} + \left(\frac{n^2-n}{2}k^2 - \frac{n-1}{2}l\right)R^{-(n+1)} - \left(\frac{n^2-n}{6}k^3 - \frac{n^2-1}{2}kl\right)R^{-(n+2)} + \cdots$$

La quantité l'est toujours positive, mais è peut changer de signe. Or les coefficients des diverse puissances de la reenferment que des puissances paires ou impaires de , suivant que le terme dont il s'agit est de rang impair on pair; par conséquent les termes de rang pair changent de signe avec k, et ceux de rang impair ne changent de signe avec k, et ceux de rang impair ne changent pair. Il serait facile de démontrer la généralité de cette loi en cherchant la relation qui existe entre trois coefficients consécutifs.

319. Cette série étant obtenue, il n'y a plus qu'à mettre pour $\frac{1}{r^{n-1}}$ sa valeur dans $\sum \sum \frac{E_r}{r^{n-1}}$. Le premier terme est

$$R^{-(n-1)}\sum\sum\sum_{i}E_{i}e_{i}$$

Si l'on fait d'abord la sommation relative à e, on a $\sum e$ qui est nul; donc le premier terme est nul.

Le second terme est nul aussi, car il est $-(n-1)R^{-*}\sum\sum Eek$:

on le reconnaîtra aisément si l'on démontre que généralement

$$\sum \sum EeA^i = 0$$
. $\sum \sum Eea^i = 0$;

car, dans le premier terme $\sum e = o$, et dans le second $\sum E = o$, il n'y a que les termes de la forme

$$\sum \sum EeA^ia^j$$

qui ne soient pas nuls, et on a aussi

$$\sum \sum EeA^ib^i = \sigma$$
, $\sum \sum EeB^ia^i = \sigma$, $\sum \sum EeB^ib^i = \sigma$,

à cause de

$$\sum EB = o$$
, $\sum cb = o$.

De plus, si les deux barreaux aimantés sont symétriques par rapport aux points pris pour origines, les termes de rang pair disparaissent tous. Par cette symétrie on entend que, si en un point de l'une des aiguilles il y a une quantité e de fluide libre, au point symétrique par rapport à l'origine on trouve aussi une quantité e de fluide libre de même nature. En éflet, ces termes ne renferment à leurs coefficients que des puissances impaires de k, et, si nous sifgligeons dans ces termes les quantités α et β , un terme quelconque du coefficient est de la forme

i-i-ī čtant impair. Si Ton change A en — A, et a en — a, E. e ne changent pas par hypothèse; done l'élément ne fait que changer de signe. Ainsi les éléments de cette somme sont deux à deux égaux et de signes contraires; par suite, la somme est nulle. La série sera done de la forme

$$GR^{-(n+1)} + G'R^{-(n+3)} + G'R^{-(n+5)} + \cdots$$

L'expérience montre que, si les dimensions des aiguilles sont très-

petites relativement à la distance R, cette série est tellement convergente que l'on n'a besoin de prendre que les deux premiers termes.

320. Calculons le coefficient du premier

$$G = \sum \sum \operatorname{Ee} \left(\frac{n^2 - n}{2} \, k^2 - \frac{n-1}{2} \, l \right) \cdot$$

On voit aisément que tous les termes provenant de k² sont nuls, à l'exception de

a resception de

$$= 2\cos(\psi - U)\cos(\psi - u)\sum AaEe - 2mM\cos(\psi - U)\cos(\psi - u),$$

m étant le moment magnétique de l'aiguille mobile et M celui du barreau fixe. Le terme en l donne

$$-2 \sin(\psi - U)\sin(\psi - u) \sum AnEc = -2mM \sin(\psi - U)\sin(\psi - u).$$
Done

$$G = -(n-1)mM[n\cos(\psi-U)\cos(\psi-u)-\sin(\psi-U)\sin(\psi-u)].$$

Nous avons donc pour valeur de la fonction

$$\begin{split} \Omega = m T \cos u + (u-1) m M \begin{bmatrix} n \cos (\psi - U) \cos (\psi - u) \\ -\sin (\psi - U) \sin (\psi - u) \end{bmatrix} R^{-(n+1)} \\ + G_1 R^{-(n+3)} + \cdots + \frac{1}{2} \theta (N-u)^2. \end{split}$$

Pour trouver le maximum ou le minimum de cette fonction, et par conséquent pour obtenir l'équation de l'équilibre du barreau aimanté soumis à l'influence de la terre, de la torsion et du barreau auxiliaire, il faut égaler à zéro la dérivée de cette fonction prise par rapport à la seule variable u. On obtient ainsi l'équation

$$- mT \sin u - \theta (N - u) + (n - 1) mM \left[n \cos (\psi - U) \sin (\psi - u) + \sin (\hat{v} - U) \cos (\psi - u) \right] R^{-(n+1)}$$

$$+ f_0 R^{-(n+3)} + \cdots = 0.$$

Tous les termes de cette série décroissent rapidement, à cause du facteur R et des coefficients f1, f2 qui vont eux-mêmes en diminuant. Cette équation contient des quantités qu'il n'est pas possible de déterminer, mais on tourne la difficulté de la manière suivante. Supposons qu'on enlève l'aiguille fixe, l'aiguille mobile prendra alors une nouvelle position d'équillère. Désignons par «, l'angle que fait avec le méridien magnétique l'axe de l'aiguille : c'est la valeur de u particulière à ce as. L'équation d'équillère est

$$mT \sin u_{\cdot} + \theta (N - u_{\cdot}) = 0$$
.

Retranchons cette équation de la précédente après avoir changé tous les signes dans les termes de cette équation, nous trouvons

$$mT$$
 (sin u - sin u_a) + θ (u_a - u) = (n - 1) mM (···) + ···

L'angle u—u, peut être mesuré exactement, quoiqu'on ne connisse pas rigoureusement la direction de l'axe magnétique de l'aiguille mobile. Cet angle est évidenment égal à l'angle compris entre les deux positions correspondantes de la normale au miroir, parce que cette normale est invariablement liée à l'are magnétique et située dans un même plan horizontal. Or ce dernier angle peut être mesuré très-exactement. Ainsi u—u, peut être regardé comme connu avec beaucoup d'exactitude.

Dans l'expérience, les angles de déviation que l'on observe sont tous très-peils, parce qu'on est obligé de rendre N très-grand, conformément aux hypothèses qui oni été faites dans le calent. Alors, l'angle $\mathbf{z} = \mathbf{z}_c$ dant très-peils, no peut remplacer si $\mathbf{z} = -\mathbf{s}_t$ no raturg ($\mathbf{z} = -\mathbf{z}_t$). Le second membre de l'équation renferre aussi l'angle $\mathbf{z} = -\mathbf{z}_t$) so no le remplace par \mathbf{z}_c , on no commet qu'une erreur très-peilte qui est du reste multipliée par $\mathbf{R} = (+\mathbf{z} + -\mathbf{z}_t)$ and this ellemênte tris-peilte. Il est bien entenda que l'expérience devra décider si les approximations auxquelles nous nous sommes arrêtés sont suffiancles.

Toutes ces réductions étant faites, l'équation devient

$$\label{eq:larger} {\rm tang}\left(u-u_{\circ}\right) = \frac{{\scriptstyle (n-1)\,{\rm mM}\,\left[n\cos\left(\dot{\psi}-U\right)\sin\left(\dot{\psi}-u_{\circ}\right)+\sin\left(\dot{\psi}-U\right)\cos\left(\dot{\psi}-u_{\circ}\right)\right]\,{\rm R}^{-\left(n+1\right)}+\cdots}}{{\rm mT}-\theta},$$

ou bien

$$tang(u-u_o) = FR^{-(n+1)} + F'R^{-(n+3)} + \cdots$$

L'expérience a confirmé cette formule : elle montre que les deux premiers termes de la série sont toujours suffisants, et même que le second est souvent sans influence. Elle a, en outre, montré que n est égal à a, de sorte que la tangente de l'angle de déviation est donnée nar la formule très-simple

tang
$$(u - u_0) = FR^{-3} + F'R^{-5}$$
.

Pour déterminer les deux coefficients F et F', on fera une série d'observations que l'on combinera d'après les méthodes connues. Ces coefficients étant mesurés en valeur absolue, on aura

$$\mathbf{F} = \frac{(n-1) m \mathbf{M} \left[n \cos (\psi - \mathbf{U}) \sin (\psi - u_s) + \sin (\psi - \mathbf{U}) \cos (\psi - u_s) \right]}{m \mathbf{T} - \theta}$$

ou bien, en posant $\frac{\theta}{mT} = \rho$,

$$\frac{M}{T} = \frac{F\left(1-\rho\right)}{\left(n-1\right)\left[n\cos\left(\psi-U\right)\sin\left(\psi-u_{*}\right) + \sin\left(\psi-U\right)\cos\left(\psi-u_{*}\right)\right]}$$

On remplacera dans le second membre n par a et ρ par la valeur qu'on aura déterminée expérimentalement, comme nous l'avons dit à propse de la déclinaison, pour le rapport du moment de torsion de l'aiguille mobile au moment magnétique.

Toutes les quantités qui entrent dans le second membre ayant été déterminées par l'expérience, on connaîtra la valeur absolue du rapport $\frac{M}{T}$, et par suite on pourra trouver T.

321. Corrections diverses. — 1° Les barreaux ne sont pas symétriquement aimantés. — La méthode précédente suppose plusieurs conditions qui ne sont jamais rigoureusement remplies. De là la nécessité de certaines corrections.

On a supposé les barreaux aimantés symétriquement, d'abord lorsqu'on a dit que les puissances paires de R disparaissaient de la série, et ensaite lorsqu'on a regardé les angles u, u, comme accessibles à l'observation. Or, on ne connaît pas exactement la direction de l'axe magnétique, et l'on est obligé de prendre pour cette direction celle des axes de figure. Les barreaux aimantés dont on direction eclle des axes de figure. Les barreaux aimantés dont on transparais de l'accession de l'ac se sert étant très-longs, ces conditions sont à peu près satisfaites; mais elles ne le sont pas rigoureusement, et voici comment on en tient compte. Les coefficients des puissances paires ne seront pas rigoureusement nuls et l'on aura, je suppose,

$$tang(u - u_e) = FR^{-3} + F_1R^{-4} + F_2R^{-5} + \cdots$$

Nous avons fait remarquer que Γ et Γ_2 ne contiennent que les puissances paires de k, tandis que Γ_1 , Γ_2 , n'en contiennent que les puissances impaires. Il en résulte que Γ et Γ_2 ne changent pas lorsque k ne fait que changer de signe. tandis que Γ ; change de signe dans les mêmes circonstances. Or il et a side de voir que k change de signe si Γ en augmente Γ angle ψ de τ 80 degrés. Si donc on fait une seconde expérience dans cette position, on a

$$tang(u'-u_s) = F'R^{-3} = F'R^{-4} + F'R^{-5} = \cdots$$

Si l'on ajoute les deux dernières équations membre à membre, on aura dans le premier membre

$$\begin{aligned} & \operatorname{tang}(u-u_{o}) + \operatorname{tang}(u'-u_{o}) = a \operatorname{tang} \frac{1}{2} \left(u - u_{o} + u' - u_{o} \right) \\ & = a \operatorname{tang} \left(\frac{u+u'}{2} - u_{o} \right); \end{aligned}$$

en effet on a

$$\tan g \frac{1}{2} \left(u - u_u + u' - u_u \right) = \frac{\sin(u - u_u) + \sin(u' - u_u)}{\cos(u - u_u) + \cos(u' - u_u)} = \frac{1}{\cos(u' - u_u)} \frac{1}{\tan(g} \left(u - u_u \right) + \frac{1}{\cos(u - u_u)} \tan(g(u' - u_u)}.$$

et cette expression se réduit à

$$\frac{1}{2} \tan g(u - u_o) + \frac{1}{2} \tan g(u' - u_o),$$

puisque $\cos(u-u_{\bullet})$ et $\cos(u'-u_{\bullet})$ sont sensiblement égaux à l'unité, et l'on a par conséquent

$$\tan \left(\frac{u+u'}{2}-u_{o}\right) = \frac{F+F'}{2}R^{-3} + \frac{F_{s}+F'_{s}}{2}R^{-5} + \cdots$$

Les coefficients F, et F', disparaissent, car ils sont très-petits et sensiblement égaux; leur différence F, F', est donc négligeable.

Voyons maintenant l'opération qu'il faut effectuer pour augmenter \$\psi\$ de 180 degrés. Soient CD (fig. 215) la trace du méridien magnétique sur un plan horizontal. HH' la



order su constant para direction de deplace, availiaire quand on le déplace. Als la position de ce barreau dans la première observation; l'angle 49 sera l'angle 440. Transportons maintenant le barreau AB parallèlement à lui-même en AB-, de manière que AH-—All; R. naura pas changé, mais l'angle 49 deviendra l'angle 49 deviendra l'angle 4 deviend

 $mp = \psi + 180^{\circ}$.

Il faudra donc faire une première observation en plaçant le barrou auxiliaire à droite du barrou mobilie, et une seconde en le plaçant à gauche et à la meme distance; on mesurera les différences $\mathbf{u} = \mathbf{u}_s$, $\mathbf{u}' = \mathbf{u}_s$, dont on mettra les valeurs dans la formule précédente.

322. y Luze magnétique du horreus ne coincide pas avec l'eax de figure. Il flat maintenant corrige l'erreur que l'on commet en prenant pour U l'angle de AB avec CD, AB étant Lac de figure du horreus auxiliaire. Si l'angle que l'on mesure est trop grand, par ecuple, on retourne l'aiguille de manière que le dessus devienne le dessous, et réciproquement; dans cette nouvelle position, fangle U sera trop petit de la même quantité. On fait les mêmes observations après avoir transporté le barreau en A'B'; on obtient de cette manière quatre angles

$$u_1 - u_o$$
, $u_2 - u_o$, $-(u_1' - u_o)$, $-(u_2' - u_o)$.

Comme dans chaque observation le coefficient de R⁻⁵ reste le même, on aura, pour déterminer ce coefficient que nous désignerons par C, l'équation suivante corrigée des erreurs amenées par une aimantation irrégulière,

$$\tan \frac{1}{4} \left[(u_1 - u_o) + (u_2 - u_o) - (u'_1 - u_o) - (u'_2 - u_o) \right] = \frac{F + F'}{2} R^{-3} + CR^{-5}.$$

Il y a bine encore la valeur de u_i qu'il faudrait corriger, mais u_i doit disparaître des formules, car $u_i = u_i$, $u_i = u_i$, $u_i = u_i$, $u_i = u_i$, $u_i = u_i$, sont de signes contraires, comme le montrent les deux positions inveres-soccupées par le barreau auxiliaire; c'est pourquoi, en prenant la movemen, nous avons mis le signe — aux deux demires termes de l'expression de l'angle dans la formule précédente. En réduisant cette formule, il vient

tang
$$\frac{1}{4}$$
 $\left(u_1 + u_2 - u_1' - u_2'\right) = \frac{F + F'}{2} R^{-3} + CR^{-5}$,

équation qui ne contient plus u.

En résumé, dans chaque observation il y a quatre déviations à mesurer, et, comme il faut deux observations pour déterminer F et C. il en résulte que l'on a à mesurer huit déviations.

323. Position à donner au harreau auxiliaire. — La position à donner un barreau auxiliaire des pas indifférente. On doit s'arranger de manière que les crecurs commises sur les angles y et U influent le moins possible sur F, et pour cela faire en sorte que F soit un maximum ou un minimum. On sait, en effet, que lorsqu'une fonction est maximum ou minimum elle varie très-peu pour des valeurs croissantes de la variable : les petites creurs que fon commet changerout donc très-peu la valeur de F. La partie variable de F est

$$\cos(\psi - U)\sin(\psi - u_*) + \sin(\psi - U)\cos(\psi - u_*)$$
:

les deux variables sont ψ et U. Pour avoir le maximum ou le minimum de cette expression, égalons à zéro leur dérivée par rapport à U et par rapport à ψ : il viendra

$$\sin(\psi - U)\sin(\psi - u_o) = \cos(\psi - U)\cos(\psi - u_o),$$

$$\cos(\psi - U + \psi - u_o) = 0;$$

LECONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

la dernière donne

$$\psi - u_o = \frac{\pi}{2} - (\psi - U).$$

et, en portant cette valeur de \(\psi - u \), dans la première,

$$\sin(\psi - U)\cos(\psi - U) = 0$$
,

d'où l'on tire

$$\psi - U = \sigma$$

ou

$$\psi - U = \frac{\pi}{2}$$

Soit d'abord $\psi = U = 0$; alors $\psi = u_0 = \frac{\pi}{2}$, et, comme u_0 est trèspetit, $\psi = \frac{\pi}{2}$ et par suite $U = \frac{\pi}{2}$.

Soit maintenant $\psi - U = \frac{\pi}{2}$; alors $\psi = 0$ et $U = -\frac{\pi}{2}$, toujours en négligeant n.

La condition U - o indique que l'axe magnétique du barreau fixe doit être perpendiculaire au méridien magnétique. Si avec cela



on prend \u20f4=0, le barrreau fixe doit être en A"B" (fig. 216), dans une position telle que son centre soit sur le prolongement de AB. Si I'on prend $\psi = \frac{\pi}{2}$, le barreau fixe est en A'B', dans une position telle que sa direction aille passer par le centre C de l'aiguille AB. On trouve que la position A'B' rend F

maximum et que A'B" rend F minimum, et le rapport des deux valeurs de F est n. En effet, quand le barreau auxiliaire est dans la position (1), on a

$$F_1 = n \frac{mM}{mT - \theta}$$

et, quand il est dans la position (2), on a

$$F_2 = \frac{mM}{mT - \theta}$$

On tire de là

$$\frac{\mathbf{F}_1}{\mathbf{F}_1} = \mathbf{n}$$
.

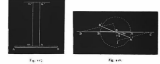
L'expérience donne pour ce rapport la valeur 3. De là une confirmation évidente de la loi des attractions en raison inverse du carré des distances.

Il n'est pas indifférent d'adoptet la position (4) on la position (3). La position (4) resur péférable. En effet, dans ces, sun petite erreur dans la position (4) En effet, dans ces, sun petite erreur dans la position du barreau môbile Alb' a peu d'affileace sur la position du barreau AB, car, que l'on place le barreau AB un peu au-dessus ou un peu au-dessus de CD. l'action des deux polles sur AB es talérée à peu prés de la même manière. Il n'en est pas de même dans la position (9) : si l'on ne place pas le barreau perpendiculairement à BA, on raproperbera de AB l'un des pôles de A'B' et l'on éloignera l'autre, de telle sorte que l'action pourra être sensiblement altérée.

324. Résumé des opérations. — En résumé on opère de la manière suivante. L'aiguille AB étant suspendue par un faisceau de fils de soie et munie d'un miroir dont la normale coïncide avec l'axe de figure, on laisse cette aiguille se mettre en équilibre sous l'influence de la terre seule, on lit l'angle u, que fait la normale au miroir avec le méridien magnétique, puis on place le barreau fixe en A'B' et on lit un nouvel angle u'; on retourne ce barreau, on lit u', on transporte le barreau A'B' de l'autre côté de AB dans une position symétrique et à égale distance du point C, et on lit les angles u" et u": alors on prend $\frac{u'+u''+u'''+u'''}{4}-u_o$ pour l'angle de déviation, puis on répète plusieurs fois ces observations en faisant varier la distance. Toutes ces opérations durent un certain temps. Il est donc nécessaire de tenir compte des variations d'intensité survenues pendant la durée des expériences. Ce qu'il faut mesurer, ce sont les variations rapides et non pas les variations lentes; on ne peut donc pas employer le procédé qui consiste à faire osciller le barreau du second magnétomètre et à suivre les variations de la durée des oscillations. En effet, pour évaluer la durée d'une oscillation, il faut mesurer la durée totale d'un grand nombre d'oscillations; si l'on se contentait d'une observation très-courte, on n'aurait aucune précision; il faut donc se servir d'un instrument propre à mesurer les variations rapides: c'est ce qui a conduit Gauss à imaginer le magnétomètre à deux fils.

VARIATIONS DE L'INTENSITÉ.

325. Principe du magnétomètre bißlaire. — Le magnétomètre à deux fils se compose essentiellement d'un long barreau aimanté horizontal AB (fig. -117) suspendu par deux fils mui et mi également tendus. Si le barreau n'était pas aimanté, ce système



serait en équilibre lorsque les deux lits se trouveraient dans un mêmeplan et que leur directions iriant conocurir en un point situle var la verticale passant par le centre de gravité du barreau. Si maintenant on fait tourner le barreau autour de la verticale, les deux fils ne se trouveront plus dans le même plan: comune leur direction devient oblique, et que leur longueur est invariable, il faut que le centre de gravité se soit dévei; il en résulte un couple horizontal qui tend à ramener le barreau dans sa position primitive. Si le barreau est ainanté, on conjoit que comple puisse faire équilibre au couple magnétique, et alors les variations de la position d'équilibre indiqueront les variations de ce dernier.

326. Formule $M = \frac{P/g}{11} \sin \omega$.— Couple statique.— Projetons sur le plan horizontal toutes les parties de l'instrument. Soit AB (fig. 218) la projection de la position d'équilibre du barreau

suppasé non magnétique : λ et B sont les deux points d'attache des deux fils: ces fils sont fixés au plafond en des points qui se projettent sur λ B en C et D. Si fon fait ajré sur le barreau un couple horizontal, ce barreau tournera autour de son centre de gravité O, pendant que celui-ci glissera le long de la verticale. Supposons $O\lambda = OB = -f$, OC = OD = g, Pour qu'il y ait équilibre. il faudra que les conditions d'équilibre d'un cops solide libre de glisser et de tourner autour d'un ave soient satisfaites, c'est-à-dire que la somme des projections des forces sur la verticale soit nulle et que la somme de leurs moments par rapport à la verticale passant par le point O soit nulle aussic.

Soit A'B' la nouvelle position du barreau : les fils de suspension qui se projetaient en CA, DBs se projettent maintenant de C en A' et de D en B'; soit i l'angle que font les fils dans cette position avec la verticale : désignons par o l'anglé aOA', par 2 la distance OI, par P le poids du Marreau applique en O, par et la tension égale de deux fils, et enfin par M le moment du couple horizontal qui a fait tourner le harreau.

Si l'on projette les forces sur la verticale, on obtient l'équation

$$P + nt \cos i = 0$$
.

et, si l'on prend les moments des forces par rapport à la verticale passant par le point O, on a pour seconde équation d'équilibre

$$M + 2\delta t \sin i = 0$$
,

d'où l'on tire, en éliminant la tension inconnue t,

La distance du barreau aux points d'attache ne reste pas invariable, mais elle varie d'une quantité très-faible; on peut donc la regarder comme constante et rêgale à la longueur H du fil; de sorte que dans le triangle dont le sommet a pour projection le point C. dont l'angle au sommet est l'angle i et dont la base est à C., on a sensiblement

$$tangi = \frac{A'C}{II}$$

558 LECONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

Il en résulte que

$$M = \frac{P}{H} \delta . A'C;$$

or, J. A'G est le double de l'aire du triangle OA'G, qui a aussi pour expression OC.OA' sin ω ou bien fg sin ω; done

$$\mathbf{M} = \mathbf{P} \frac{fg}{H} \sin \omega$$
.

Telle est l'expression du moment du couple qui tend à ramener le harreau dans sa position primitive. Gauss a donné à ce couple $\frac{p_1}{11}$ le nom de couple satsique ou de force directrice statsique. On voit que le moment de ce couple est proportionnel su sinus de l'angle de dévisition, au pois du barreau, à fai disance des points d'attache de fils, soit sur le barreau, soit au plafond, et en raison inverse de la disance du barreau sux points d'attache de disance du barreau sux points d'attache et.

Lorsque le barreau mobile AB (fig. 219) est dévié de sa position d'équilibre en A'B', on peut dire qu'il tend à y revenir en vertu de



l'action du couple $\frac{\nu_f g}{\mu g}$, ou mieux on peut imaginer le harreau comme sollicité par deux forces égales et contraires à $\frac{\nu_f g}{\mu g}$, parallèles à la ligne qui joint les deux points d'attache dans la position primitive, et appliquées en deux points et δ suites à une distance l'un de l'autre égale à l'unité. Il est facile, en effet, de vérifier que, si le barreau est

dévié de ω , le couple qui tend à le ramener dans sa position d'équilibre est $\frac{P/g}{l}$ sin ω .

337. Positions diverses que l'on peut ausigner au insgrationaire hisflater. — Supponon que le harreau mobile soit un harreau aimanté avec toutes les pièces qui servent à le suspender. Nous donnerons plus tard la description de ces pièces; mais pour le moment il nous suffira de dire qu'elles permettent de placer le barreau dans tel azimut que l'on veut par rapport au plan vertical passant par les points d'attende. Au couple directeur vient se joindre le couple magnétique terrestre, et la position d'équilibre dépend de leur combinaison.

On peut alors considérer trois cas : les deux positions du corps dans lesquelles il serait en équilibre sous l'action de chacune de ces forces séparément peuvent coîncider, être opposées ou bien former un angle.

Dans le premier cas, le harreau doit se placer, cons l'action de la force directire statique, dans le plan du méridien magnétique, de telle sorte que son pôle austral soit dirigé vers le nord; dans le second cas, il doit aussi se placer dans le méridien magnétique, mais le pôle austral fant tourné vers le suit dans le trussième, il forme un angle avec le méridien magnétique. Gauss appelle ces trois positions: naturellé, inverse et transversale.

** Dans la position naturelle, si l'on sient à évarter le barreau d'un angle ω , il se développe deux couples qui tendent à le rameer dans cette position; ces deux couples sont $\frac{\mathcal{P}_{ij}^{fg}}{2\pi}\sin\omega$ et $\pi T \sin\omega$. Tout se passe donc comme si la composante horizontale πT avait évé augmentée de $\frac{\mathcal{P}_{ij}^{fg}}{2\pi}$, car le couple qui tend à ramener le barreau est $(\frac{\mathcal{P}_{ij}^{fg}}{2\pi} + \pi T)$ sin ω .

s' Dans la jossition inverse. L'équilibre persiste encore suivant la même direction: mais il est stable ou instable suivant que le couple magnétique. En cflet, si l'on vient à écarter le barreau d'un angle α , d'eux comples naiscent encore. Le couple dù à la force directive statique $\sum_{i=1}^{N} sin \omega$ tend à ramener le barreau dans sa position primitive, et le couple du au magnétisme terrestre \mathbf{T} fins ω tend a contraire à l'en écarter. Tout se passe donc comme si la composante \mathbf{n} T avait été diminuée de $\sum_{i=1}^{N} c_i$ car le couple qui tend à écarter le barreau de sa position primitive est $(\mathbf{n}^{-1} - \sum_{i=1}^{N} \mathbf{n})$ sin ω . Le barreau déplacé s'éloignera toujours davantage de sa position primitive si $\mathbf{n}^{-1} = \mathbf{n}^{-1} + \mathbf{n}^{-1} = \mathbf{n}^$

Verder, IV. - Conférences de physique.

sée pour laquelle le pôle austral est dirigé vers le nord. Mais alors les fils de suspension se croiseront. Si \inf est moindre que $\frac{1}{H^2}$, les lis de suspension se croiseront. Si \inf est moindre que $\frac{1}{H^2}$, les les harreau reviendre dans sa position primitive. On conocit que len peut disposer l'appareil de manière que \inf soit égal à $\frac{1}{H^2}$, alors le barreau sera en équilibre dans toutes les positions. En modifiant convenablement les distances f ou g, on peut toujours satisfaire cette condition, et alors on aura un barreau aimanté astatique. On nourrait, d'abres le même princie, réaliser un solénoide sa

tatique de grandes dimensions; il suffirait de remplacer le barreau aimanté par un autre fil conducteur disposé en solénoïde, dans lequel on ferait passer un courant. En faisant en sorte que l'on ait $\frac{p_{ij}^{\ell}}{p_{ij}^{\ell}} = T$, on aurait un solénoïde astatique.

Le grand barreau aimanté astatique pourrait aussi servir de gal-



Les deux positions précédentes ne peuvent convenir pour mesurer les variations de l'intensité horizontale.

3° Soient ON (fig. 220) la direction du méridien magnétique, OS la direction que prendrait le barreau sous l'action du couple statique seul; soit enfin OA la position d'équilibre gu'il prend. La condition de cet équilibre peut

être représentée par l'équation

 $mT \sin (\theta - \omega) = \frac{Pfq}{H} \sin \omega$.

Il est clair que l'angle ω , qui détermine la position d'équilibre, peut varier pour deux causes, ou bien parce que l'arrie, ou bien parce que θ varie. Or Γ est la seule quantité que nous désirions mesurer par les variations de ω ; il importe donc que les variations de θ produisent le plus petit effet possible sur celles de ω , et l'on trouve qu'il faut que l'on ait pour rela

$$\theta - \omega - qo^{\circ}$$
.

D'un autre côté, il importe aussi que les variations de T produisent

sur ω les plus grandes variations possible, et l'on trouve que cela exige $\theta = q$ o".

On peut satisfaire à peu près à ces deux conditions à la fois en faisant $\theta = g_0$ et en prenant $\frac{Pfg}{II}$ beaucoup plus grand que πT , ce qui fait que ω reste toujours très-petit. Mors on a

tang
$$\omega = \frac{m\Pi}{P T \sigma} T$$
.

d'où l'on voit que la tangente de l'angle de déviation est égale à une constante multipliée par la composante horizontale du couple terrestre; et comme l'angle « est toujours très-petit, les variations de « sont à très-peu près proportionnelles à celles de T, de sorte



Fig. 221.

que l'on pourra connaître les variations de T au moyen de celles de ω_i il suffira d'avoir déterminé par expérience la constante $\frac{m}{f_0}$. $\frac{H}{F}$. Pour comprendre comment on détermine cette constante, il faut connaître toutes les pièces dont se compose l'appareil.

36.

328. Description du magnétomètre bifilaire. — I



15



Fig. 213.

magnétomètre bifilaire est représenté dans les figures 221, 222,

223 et 224. Les figures 222, 223 et 224 représentent deux coupes rectangulaires de l'instrument, et la figure 221 sa projection hori-



Fig. **4

zontale. La figure 225 est une coupe verticale d'une partie de l'appareil. Les mêmes lettres représentent les mêmes objets dans ces diverses figures.

L'appareil peut se diviser en trois parties : 1° les fils, qui servent à le soutenir: 2° l'étrier, qui supporte le barreau aimanté; 3° le miroir.

s* Le fil de suspension fff* est unique, en acier, de 6 à 7 mètres de long et d'un diamètre sullisant pour porter un poisd de 1 à 3 à tilogrammes: il est attaché au mugnétomètre par ses deux extrémités et s'enroule en son milieu sur deux poules métalliques fixées au plafond. Ce deux poulies », re glissent dans une rainure, de sorte qu'on peut les éluigner plus ou moiss. On peut encore donner à la ligne qui sa d'une poulie à l'autre telled inretion que fon veut. Il résulte de cette disposition que les fils seront toujours également tendus.

2º Par leur partie inférieure, les fils s'enroulent sur des vis présentant la même partienlarité que celle qui soutient le magnétomètre à un seul fil, c'est-à-dire que le point de contact du fil et de la vis garde toujours la même position dans l'espace.

Ces deux vis horizontales V font corps avec un cercle divisé horizontal CC. La liaison se fait au moven de la pièce horizontale EE et de la pièce centrale FF,



comme on le voit fig. 225. Cette disposition permet à l'alidade AA de faire un tour entier autour du cercle audessus duquel elle est placée. L'angle de rotation s'apprécie avec beaucoup d'exactitude sur

le cercle CC au moyen de deux verniers w, w tracés dans une petite échancrure de l'alidade.

Cette alidade dépasse le cercle CC et fait corps avec l'étrier GG, dans lequel se place le barreau aimanté que l'on serre avec les quatre vis e.

Le barreau doit être gros et lourd pour plusieurs raisons. Il faut d'abord qu'il puisse bien tendre les deux fils d'acier qui soutiennent tout le magnétomètre. Il faut ensuite qu'il produise entre l'alidade AA et le cercle CC un frottement qui ne puisse être vaincu par l'effort que font le couple statique pour ramener le cercle dans une direction et le couple magnétique pour ramener le barreau dans une autre direction. Or il faut, comme nous l'avons dit, que le couple statique soit beaucoup plus grand que le couple magnétique. Enfin, en donnant à l'appareil un grand moment d'inertie, on obtient ce résultat qu'il n'est plus aussi impressionnable aux causes perturbatrices, telles que l'agitation de l'air ou bien une variation brusque dans la direction de la déclinaison. Dans l'observatoire de Gœttingue le barreau aimanté pèse 121,5.

3º La partie centrale est traversée par un ave cylindrique qu pouvant tourner à frottement. À sa partie supérieure, cet axe soutient un cylindre creux B qui porte un miroir vertical M. Le cylindre creux et avec lui le miroir M peuvent tourner librement autour de l'axe aa, et, lorsqu'on veut empêcher cette rotation, on serre la vis q. Par sa partie inférieure, l'axe au fait corps avec une alidade bb qui, se recourbant, envoie ses deux extrémités glisser sur le cercle CC près de la graduation. Deux verniers W, W, tracés sur ces extrémités.

permettent d'évaluer l'angle dont on a fait tourner le miroir par rapportau cercle. Lorsqu'on veut empecher le mouvement de l'ace ao, on n'a qu'à serrer la vis p. Ce qui soutient l'axe an, c'est son frottement avec la pièce l' et les extrémités de l'alidade àb. On voit que, par cette disposition ingénieure, on a fait servir le même cercle gradué à la mesure de deux angles de rotation indépendants l'un de l'autre.

339. Application du magnétomètre bifilaire à la mesure des variations de l'intensité horisontale. — Manière de régler l'instrument. — Maintenant que nous connaissons les diverses pièces du magnétomètre à deux fils et les mouvements qu'elles peuvent prendre, nous sommes en état d'exposer les opérations nécessires pour détermine les variations d'intensité.

On commence par régler l'instrument, et, à cet effet, on place dans l'étrier un barreau de cuivre de même poids et de même forme que le barreau aimanté dont on doit faire usage, de sorte que la force directrice statique qu'il produit est la même que celle que produit le barreau aimanté. L'appareil prend une position d'équilibre, et dans cette position les deux fils de suspension doivent évidemment être situés dans un même plan. Cela étant, on fait tourner le miroir M jusqu'à ce qu'on aperçoive en coîncidence avec le fil vertical de la lunette la division G de la règle devant laquelle passe un fil à plomb suspendu devant l'objectif de la lunette. La lunette, comme dans le magnétomètre à un seul fil, a été réglée sur une mire intérieure qui permet de reconnaître si elle se dérange; le fil à plomb doit passer devant le centre optique de la lunette; enfin la règle divisée est perpendiculaire au plan qui contient le fil à plomb et le centre optique de la lunette. Lorsque l'image de la division G est en coïncidence avec le fil du réticule, on est sûr que la normale au miroir coîncide avec la projection de l'axe optique de la lunette sur le plan horizontal passant par cette normale.

Remplaçons maintenant le barreau de cuivre par le barreau aimanté, en prenant soin de le disposer de manière que son pôle austral soit dirigé du côté du nord; si l'on abandonne l'appareil à luimême, il se produira une déviation, sauf le cas très-particulier où. le système étant dirigi de manière que le couple dù à la force directrice statique soit nul. l'ave magnétique du barreau se trouverait dans le méridien magnétique. Par suite de cette déviation, l'image de la division G ne sera plus en coincidence avec le fil vertical de la lunctie: mais i fon fait tourner l'alidade AA, qui soutient l'étric de manière à rapprocher le barreau du méridien magnétique, le pôle austral étant toujours dirigié vers le nord, on finira, après quedques essais, par ramener la division G en coincidence avec le fil vertical de la lunctie. La normale au miroir coinciders de nouveau avec la projection horizontale de l'ave optique de la lunctie. La normale au miroir coinciders de nouveau avec la projection horizontale de l'ave optique de la lunctie, comme on na pas changfe la position du miroir par rapport au points d'attache sa-rout repris leur position primitive, c'est-à-dire que l'appareil ser adirigé de telle sorte que le couple dû à la force directrice statique sera nul.

Cela étant. écartons le barreau du méridien magnétique. Il se mettra à osciller sous l'artion de deux couples qui s'ajoutent, le couple terrestre F, et le couple statique M,. Soit N le nombre d'oscillations exécutées par le magnétomètre pendant l'unité de temps: adors F,+M, est proportionnel à N, et l'on peut poser

$$F_a + M_a - kN^2$$
.

k étant une constante qui ne dépend que du système oscillant. Posons $\frac{F}{M} = R_e$, l'équation précédente devient

$$\mathbf{M}_{\mathrm{o}}(\ \mathbf{1}+\mathbf{R}_{\mathrm{o}})=-k\mathbf{N}^{2}.$$

On retourne le barreau aimanté bout pour bout, de sorte que le pide austral se trouve dirigé vers le sud. Comme le couple statique a été pris plus grand que le couple magnétique. Il y a encore équilibre stable. L'appareil ne se sera pas dérangé si l'axe magnétique du barreau coincide aves sons ac géométrique. Si la division G ne coincidait plus avec la croisée des fils du réticule, on l'y ramènerait en faisant tourner l'alidade AA. Si, dans cette nouvelle possition, on fait osciller de nouveau le magnétomètre et que l'on compte le

nombre n d'oscillations exécutées dans l'unité de temps, on a

$$M_a (1 - R_a) = kn^2$$
.

Done

$$\frac{1+R_{*}}{1-R_{*}} = \frac{N^{1}}{R^{1}}$$

d'où l'on déduit

$$R_o = \frac{N^2 - n^2}{N^2 + n^2}$$
.

Ce rapport R_c est par hypothèse plus petit que l'unité: on doit s'arranger de manière qu'il en diffère très-peu, de $\frac{1}{16}$ ou $\frac{1}{2}$ environ. S'il en était sutrement, on modifierait la force directrice statique en faisant varier la distance des deux points d'attache au plafond.

On peut poser

et calculer l'angle z, plus petit que 90 degrés, qui satisfait à ette diquation. Cet angle étant connu et le barreau aimanté étant toujours dans la seconde position, c'est-à-dire dans le méridien magnétique avec son pôle austral dirigé vers le sud. faisons tourner l'alfade Au qui supporte l'étrier, d'un angle de 90" z et abandonnons l'appaqui supporte l'étrier, d'un angle de 90" z et abandonnons l'appa-



reil à lui-même. Il prendra une cetaine position d'equilibre dans laquelle la ligue des points d'attache des deux lis fera ave es direction primitire un angle x. Soit NS (fig. 2a 6) le méridien magnétique qui contenuit d'abord l'ave magnétique du barroau. On a fait tourner le barroau d'un angle NOB = 90° - 1. Comme la terre tend à amener le barreau dans le méridien magnétique, le pleb hord la F os S, le bardien magnétique, le pleb hord la F os S, le bar-

re. . . . dien magnétique, le pôle boréal B en S, le barrea aimanté fera tourner l'appareil dans le même sens d'un angle x dès que l'appareil sera abandonné à lui-même. L'angle NOB' est donc égal à $x+q\alpha^*-z$, et la condition d'équilibre sera

$$M_o \sin x = F_o \sin (x + 90^\circ - z)$$

ou bien

$$\sin x = \sin z \sin(x + g o^* - z) = \sin z \cos(x - z)$$

$$= \sin z (\cos z \cos x + \sin x \sin z).$$

On tire de là, en multipliant sin x par 1 = cos²z+sin²z,

 $\sin x \cos^2 z - \sin z \cos z \cos x$ ou $\tan g x - \tan g z$ et x - z.

Donc l'angle NOB' est droit, et la nouvelle position d'équilibre est perpendiculaire au plan du méridien magnétique.

Cette opération est susceptible d'une vérification. L'appareil tout entier avant tourné d'un angle :, la normale au miroir a aussi tourné du même angle. Donc, si l'on fait tourner d'un angle z et en sens contraire de la rotation précédente l'alidade bb, qui entraîne avec elle le miroir, on devra voir la division G venir coîncider avec la croisée des fils du réticule de la lunette. Si cette vérification ne se faisait pas, il faudrait recommencer les opérations précédentes.

Les conditions que nous venons d'indiquer étant remplies, l'appareil se trouve dans son état initial. Les opérations qu'on a exécutées ont une certaine durée, et il faut rapporter tous les résultats à une même époque. Il est nécessaire de déterminer pour cette époque la déclinaison magnétique à l'aide du magnétomètre à un seul fil, ou seulement de remarquer la division devant laquelle se trouve l'aiguille d'une boussole qui donne les variations de déclinaison, afin qu'on puisse connaître cette variation au bout d'une époque quelconque.

330. Marche des observations. — Moyen d'en déduire les variations d'intensité. - L'appareil étant abandonné à luimême finira par se déranger pour deux raisons : d'abord parce que l'intensité magnétique du globe change, ensuite parce que la déclinaison change. La déviation de l'appareil se mesurera facilement à l'aide de la lunette, du miroir et de la règle divisée. Il s'agit de voir comment on peut en déduire les variations de la composante horizontale de l'intensité du magnétisme terrestre.

Remarquons, en passant, que le magnétomètre à deux fils pourrait servir à la mesure de l'intensité absolue, mais il faudrait faire pour cela des opérations assez compliquées. D'ailleurs les résultats auxquels on arrive sont moins exacts que ceux que fournit le magnétomètre à un seul fil; aussi nous ne dirons rien de ces opérations,

et nous allons tout de suite nous occuper de la mesure des variations d'intensité.

Supposons qu'à un certain instant on observe à l'aide de la lunette une dévision p : cel vout dire que tout l'appareil a tourné d'un angle p à partir de la direction initiale OL $\{\beta_E = 2r\}$; par conséquent l'ave magnétique a sussi tourné du même angle, et l'on a BCB — p. Cet angle peut être situé d'un côté ou de l'autre de AB. Regardou-le coume positif l'orsequ'il sere compris dans Engle BCS et comme négatif lorsequ'il sera d'uniré ands Engle BCS. Supposons qu'en outre le plan du méridien magnétique ait turné à partir de



sa position initiale NS d'un angle NCN'=q positif dans le sens de la flèche. Cet angle est donné par la boussole des variations ou le magnétomètre à un seul fil. Menons ab perpendiculaire à CS', nous aurons BCb=q; donc bCB'=p-qTangle B'CN' est évideument égal à

go"+p-q. Dans la position ACB, la ligne qui joint les deux points d'attache faisait avec as position de repos un angle ;; cet angle est done maintenant :+p. En supposant que le rapport du moment magnétique au moment statique soit devenu R-rR_n. l'équation d'équilibre est

$$\sin(z+p) = rR_o \sin(90^\circ + p - q),$$

et, comme B₀→sin =, on a

$$-\frac{\sin(z+p)}{\sin z \cos(p-q)}$$

Ainsi ce rapport r est entièrement connu.

Nous avons posé

$$r = \frac{R}{B_o}$$

et done

$$R_{\bullet} = \frac{F_{\bullet}}{M_{\bullet}}, \quad R = \frac{F_{\bullet}}{M_{\bullet}}$$

$$r = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}_*} \cdot \frac{\mathbf{M}_*}{\mathbf{M}} \cdot$$

570 LEGONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

Soient T l'intensité de la composante horizontale du magnétisme terrestre, m le moment magnétique du barreau; alors m T est le moment maximum Γ du couple sui solitaire le barreau aimanté à se diriger dans le plan du méridien magnétique. Nous avons vu que le moment maximum M du couple statique a pour expression $\frac{R^f g}{M}$;

done T n

$$r = \frac{T}{T_*} \cdot \frac{m}{m_*} \cdot \frac{H}{H_*} \cdot \frac{f_*}{f} \cdot \frac{g_*}{g};$$

d'où

$$T = \frac{T_* m_*}{m} \cdot \frac{H_*}{H} \cdot \frac{f}{f_*} \cdot \frac{g}{g_*} \cdot r.$$

Le moment magnétique m, se rapporte au barreau pris à la température ℓ , qu'il avait à l'instant initial. Désignons par μ ce que serait ce moment magnétique si la température est été zéro, et appelons τ ce que devrait être la composante horizontale du magnétisme terrestre pour que l'on est

$$\tau \mu = T_{\bullet} m_{\bullet}$$
,

il vient

$$\mathbf{T} = \frac{\mu}{m} \cdot \frac{\mathbf{H}_{\bullet}}{\mathbf{H}} \cdot \frac{f}{f_{\bullet}} \cdot \frac{g}{g_{\bullet}} r_{\mathsf{T}};$$

d'ailleurs on a, d'après la loi de Kupffer, $\frac{\mu}{m} \sim \iota + \gamma \iota$, ι étant la température du barreau dans la seconde expérience et γ le coefficient que l'on trouve dans les tables. On a aussi

$$\frac{f}{f_s} = 1 + \beta(t - t_s), \quad \frac{g}{g_s} = 1 + \beta(t' - t'_s),$$

en désignant par t', t' les températures au plafond, et

$$\frac{H_{\cdot}}{H} = \frac{1}{1 + \alpha \frac{t + t' - (t_{\circ} + t'_{\circ})}{2}},$$

β étant le coefficient de la dilatation du laiton et α celui de l'acier. On prend pour température du fil de suspension la moyenne des températures de ses deux extrémités. Si l'on pose

$$t-t_0-\theta$$
, $t'-t'_0-\theta'$.

il vient

$$T = (1 + \gamma t)(1 + \beta \theta)(1 + \beta \theta') \frac{1}{1 + \alpha \frac{\theta + \theta}{1 + \alpha}} r_{\tau},$$

et, en négligeant les quantités du second ordre,

$$T = \left[1 + \gamma t + \left(\beta - \frac{\alpha}{2}\right)(\theta + \theta')\right] rt.$$

Cette formule servira à déterminer T lorsqu'on aura déterminé la constante r, ou, si on ne la détermine pas, elle fera connaître le rapport des intensités horizontales du globe à deux époques différentes.

Cette quantité τ n'est pas absolument constante, car nous avons posé

$$\tau \mu - T_{\circ} m_{\circ}$$
.

Le second membre est une quantité donnée une fois pour toutes; pour que τ fût constant, il faudrait donc que μ le fût assi. Or, μ est le moment magnétique du barreau ainanté réduit à zéro, et, lorsque nous avons écrit l'équation $\frac{d}{dt} = 1 + \gamma f$, nous avons supposé que le moment magnétique du barreau ramené à la température zéro se rapporte à l'époque de la demière expérience. Or en sait que le moment magnétique d'un barreau ainanté, réduit à zéro à des époques différentes, nest pas absolument constant; il varie très-lentement et très-peu lorsque le barreau a été placé dans des conditions couvenables, missi lavies. Il suit de la qu'il faudra détermine la constante τ à des intervalles de temps qui ne soient pas trop éloignés, par exemple de hui jours en huit jours, Quand on aura un certain nombre de valeurs de τ , on pourra avoir recours à des formules d'intervolution nour les jours intermédiaires.

IV. MESURE DE L'INCLINAISON.

331. Inconvénient de la méthode ordinaire. — Nous avons déjà dit que les procédés anciennement employés pour déterminer l'inclinaison n'étnient susceptibles d'aucune exactitude. On sait que dans ces procédés, pour corriger l'erreur provenant du défaut de centrage de la boussele, on aimante l'aiguille en sens contraire: mais, pour que ce procédé fit exact, il faudrait rendre à l'aiguille la même intensité magnétique, et éet se qu'il est impossible de faire. En général, toute méthode qui nécessitera un renversement dans les conditions physiques de l'appareil sera vicieuse.

332. Méthode de Gauss. — Gauss a donné pour la détermination de l'inclinaison une méthode qui ne nécessite pas ce renversement dans les conditions physiques de l'appareil. On détermine le rapport de l'intensité absolue des deux composantes horizontale et verticale du magnétisme terrestre; de la connaissance de ce rapport il est facile de déduire l'inclinaison.

Cette méthode est fondée sur le principe suivant : Imaginon dana l'espace une force magnétique queleonque et un conducteur métallique fermé dont le plan soit d'abord parallèle à la direction de la force : supposons que, par une rotation autour d'un ave convalhement choisi, on amène ce plan à être perspendiculaire à la direction de la force : pendant la rotation il se développeres dans le l'aire de conducteur et curant induit dont l'intensité est proportionnelle à l'aire du conducteur et à l'intensité de la force magnétique. Si l'on confinue à faire tourner le conducteur autour du même ase jusqu'à ce que son plan soit redevenu parallèle à la force, on développe un courant de même sens égal au premier. Cela posé, imaginons un conducteur circulaire que l'on puisse faire tourner successivement autour d'un axe vertical situé dans le mérifiem nagnétique et autour d'un axe horizontal situé dans le même plan. Supposons maintenant que, le conducteur d'un axte dans le même plan. Supposons maintenant que, le conducteur d'un axte dans le même plan. Supposons maintenant que, le conducteur d'un axte dans le la mercine magnétique et autour d'un axe horizontal situé dans le même plan. Supposons maintenant que, le conducteur d'un axte dans le fame parendicalier au

méridien magnétique, on le fasse tourner de 180 degrés autour du diamètre vertical : le courant développé sera proportionnel à l'aire du conducteur et à la composante horizontale II de l'intensité du magnétisme terrestre; faisons maintenant tourner le conducteur, d'abord horizontal, d'un anglé de 180 degrés autour de son ave horizontal, nous obtiendrons un nouveau courant proportionnel à l'aire du conducteur et à la composante verticale V du couple terrestre. Si l'on parvient à mesurer les intensités I et I' de ces deux courants, en aux des deux de l'accouple de l'accouple tercere de l'accouple de l'accoupl

$$\frac{\Gamma}{\Gamma} = \frac{V}{H} = \tan i$$
,

i étant l'inclinaison cherchée.

Le conducteur que l'on emploie est une hobine plane d'un grand diamètre, que l'on fait tourner successivement autour d'un axe vertical et autour d'un axe horizontal. On mesure les intensités des courants développés, à l'aide d'un galvanomètre particulier dans lequel les déviations de l'aiguille sont appréciées au moyen d'un appareil à miroir. On observe les impulsions de l'aiguille du galvanomètre: on nous avons que ces impulsions sont proportionnelles aux quantités d'électricité développée, et ces quantités d'électricité développée, et ces quantités d'électricité qui sont proportionnelles aux constités d'électricité qui sont proportionnelles aux companies de l'extremités d'électricité qui sont proportionnelles aux componants le 15.

Il est impossible de placer les axes de rotation l'un parfaitement infraintail et l'autre parfaitement vertical; on corrige les erreurs qui résultent du défaut de coincidence, en répétant l'expérience après avoir renversé la disposition de l'appareil et prenant la moyenne des résultats obbernés.

- La méthode de Gauss, qui est très-précise, a été longtemps peu usitée, parce qu'elle nécessitait l'emploi d'un appareil inducteur et d'une espèce de galvanomètre encore peu connue.
- 333. Appareil simplifié donnant les rapports des inclinaisons en différents lleux. — L'appareil de Gauss ne peut éridemment pas servir pour les observations que lon fait en voyage. M. Weber a construit un appareil très-simple qui peut être employé avec succès pour de pareilles observations.

Cet appareil, dont les figures 228, 229 donnent une vue verticale et horizontale, ne permet de déterminer que les rapports des



Fig. 198.

inclinaisons absolues pour les différents lieux de la terre. Il se com-



d'un centimètre d'épaisseur, contourné en anneau et mobile autour d'un axe horizontal aa (fig. 228 et 229): d'un côté l'axe a fait corps avec l'anneau et sert à lui imprimer un mouvement de rotation, de l'autre

Fig. **).

a frottement doux. La branche be de l'axe supporte au centre de l'anneau une boite cb dans l'intérieur de laquelle est suspendue

une petite aiguille aimantée.

On commence par amener l'av de rotation dans le plan du méridien magnétique : pour cela on le fait tourner jusqu'à ce que l'aiguille aimantée vienne au zéro; l'appareil a été construit de telle sorte que l'asse se trouve alors dans plan du méridien magnétique. On amène ensuite le plan de l'anneau à être horizontal, et il est chair

guille auffiliare vienne ai celt, l'appaier a ele vinsteun ne truie sorte que l'asse trouve alors dans le plan du méridien magnétique. On amène ensuite le plan de l'annœu à être horizontal, et il est clair que ce plan est alors perpendiculaire au méridien magnétique. Uanneau étant ainsi disposé, on le fait tourner de 180 degrés; un courant induit prend naissance, l'aiguille est déviée et la tangente de l'angle de déviation est proportionnelle au rapport H ou à la tangente de l'inclinaison au lieu où l'on fait l'expérience. Pour le montrer, analysons ce qui se passe. Chaque fois que l'anneu tourne de 180 degrés, le courant change de sens; mais il tend toujours à faire dévier l'aiguille dans le même sens, comme nous allons le démontrer. La seule composante de la force terrestre dont il faille tenir rompte est la composante verticale, car la composante horizontale, étant parallèle à l'axe de rotation de l'anneur, ne peut en aucune faon le laire tourner, et par suite, d'après la loi de Lenz, est incapable d'y développer aucun courant.

Choisissons pour plan de la figure le plan horizontal : la compo-



Fig. 930.

sante verticale de la force terrestre sera une droite NS (fig. ±30) perpendiculaire à ce plan.

Supposons que le conducteur tourne à partir de cette position, de manière que le point C vienne en avant de la figure, et soit J'le seix du courant induit développé; tant que le point G véloignera de NS, le sessa du courant ne changera pas, par conséquent le sens du courant persistera tant que le point G ne sera pas venu en G. A cet instant le courant circule dans le sens de la Réche J', mais, dès que le point G aura dépassé C, le courant changera de sens, puissque ce point se rapprendera de NS et circuler dans le sens de la Réche J'. Si l'en imagine un observateur placé dans le courant d'après le règle connue, on verra que sa gauche set encore dirigie vers C, et par

Verner, IV. — Conférences de physique.

suite que le pôle austral a doit être dévié encore dans le même sens.

Cela posé, nous savons que l'action d'un élément de courant sur un pôle est perpendiculaire au plan mené par l'élément de courant et par le plôte; comme l'aignillé est petite, nous pouvons supposer ce plan confondu avec le plan de l'anneau et regarder par conséquent l'action du courant sur le pole comme perpendiculaire constamment au plan de l'anneau.

Appelons $\dot{\phi}$ l'angle que fait le plan de l'anneau avec la verticale à l'époque t: pendant un instant dt il décrira un angle $d\phi$, et, si l'on appelle r le rayon de l'anneau, λ sa résistance, le courant induit qui en résulte sera représenté par

$$\pi r^2 \frac{V \cos \varphi}{\lambda} d\varphi - T_1$$
.

L'action exercée par chaque élément de courant sur l'aiguille sera done $\frac{M^2}{r^2}$, en appelant M le moment magnétique de l'aiguille, et, par suite, celle qu'exerce le courant tout entier sera

$$2 \pi r \frac{MT_i}{r^i} = \frac{2\pi^3 r MV}{\lambda} \cos \varphi d\varphi$$
.

La composante horizontale de cette force qui est perpendiculaire au plan de l'anneau concourt seule à faire dévier l'aiguille, et son expression est

$$\frac{2\pi^3 rMV}{\lambda} \cos^2 \varphi d\varphi$$
.

Pour avoir l'action exercée pendant une révolution entière, il faut intégrer de $-\frac{\pi}{2}$ à $+\frac{\pi}{2}$, ce qui donne $\frac{\pi^* r}{2}MV$.

Si, au lieu d'un seul tour. l'anneau en fait s. l'action sera $u \stackrel{w^{*}}{\sim} M \lambda$. Telle est en définitive l'expression de la force qui sollicite l'ajquille et la dévie; elle est horizontale et perpendiculaire au plan du méridien magnétique. Si l'ajquille a été déviée de l'angle a, il est clair que l'on devra avoir

$$\mu^{\frac{\pi^3 r}{2}}$$
 W $\cos \alpha = H \sin \alpha$,

ďoù

$$\tan g \, \alpha = \frac{n \pi^2 r M}{\lambda} \, \frac{V}{H} = \Lambda \, \frac{V}{H} = \Lambda \, \tan g \, i.$$

La tangente de la désitaion est donc proportionnelle à la tangente de l'inclinaison; elle est du rest aussi proportionnelle au nombre de rotations effectuées en une seconde. Le rapport des désitaions observées à l'aide de l'appareit en différents lieux fect donc connaître le rapport des inclinaisons. Du reste, si l'on a déterminé la constante A par des expériences préliminaires, l'appareil fera connaître tang i au moyen de tang a.

THÉORIE DU MAGNÉTISME TERRESTRE.

334. Ancienne théorie du magnétisme terrestre fondée sur l'hypothèse d'un aimant dont l'axe est un diamètre de la terre. — On doit à Euler le premier essai d'une théorie mathématique du magnétisme terrestre. Cette théorie est fondée sur l'hypothèse d'un aimant terrestre. On suppose que cet aimant est dirigé suivant un diamètre de la terre qui fait avec l'axe de la terre un très-petit angle, et que ses deux pôles sont à égale distance du centre. On peut déduire de cette hypothèse plusieurs conséquences sans le secours de l'analyse : 1° Sur tous les points d'un grand cercle perpendiculaire à l'axe magnétique de l'aimant terrestre, l'inclinaison est nulle; ce grand cercle est donc l'équateur magnétique. 3° En chaque point de la terre, l'aiguille aimantée est toujours dirigée dans le plan du grand cercle qui passe par ce point et par l'ave de l'aimant; les méridiens magnétiques sont donc des grands cercles. Quant aux lignes d'égale inclinaison, ce sont des petits cercles dont le plan est perpendiculaire à l'axe de l'aimant. Si l'on veut aller plus loin, il faut nécessairement faire des hy-

St fan veet auer pas sont, i nauf necessarement are es appolities sur la position des ples el riimant et admettre la loi de l'attraction en raison inverse du carré de la distance. Euler, qui ne conanissait pas cette loi, y a supplée par des hypothèses purement gratuites que nous ne rappellerons pas. Quant à la position des pulses de l'aimant, on la suppose assez voisine de la surface de la terre, afin d'expliquer comment il se fait que, dans le voisinage du pôle nord et du pôle sud, l'aiguille aimantée prenne une position verticale. On sait en eflet que, s' l'on promêne une aiguille aimantée près d'un aimant, l'aiguille prend une position verticale lorqu'elle passe au réassus du pôle de l'aimant.

335. Calculs de Biot. — Détermination de l'angle de la résultante magnétique avec l'axe magnétique du globe. — Cette hypothèse n'a pu se soutenir dés qu'on a eu les éléments nécessaires pour tracer les méridiens et l'équateur magnétiques; en effet, ni les méridiens ni l'équateur ne se trouvent être des grands cercles. Cependant il était utile de voir jusqu'à quel point elle représentait les observations et de chercher si l'on n'en pourrait pas déduire des formules empiriques suffisamment exactes. Ce travail a été accompli par Biot, qui en a publié les résultats en 1804. Le même travail avait été déjà exécuté par l'astronome allemand Tobie Mayer; mais il ne fut publié qu'en 1810, après la mort de cet astronome. Biot utilisa les déterminations que de Humboldt avait faites dans l'Amérique du Sud, où il avait mesuré l'inclinaison et l'intensité du magnétisme terrestre pour un grand nombre de stations; il v joignit les observations qu'il avait effectuées luimême dans diverses contrées de l'Europe, en France, en Allemagne, en Italie, en Espagne, discuta toutes ces observations, les compara à la théorie d'Euler, et cette étude eut pour résultat de changer complétement les idées que l'on s'était faites sur la position des pôles de l'aimant terrestre. C'est ce que nous allons essaver de faire concevoir.

Par l'aimant terrestre et par le lieu de l'observation, faisons passer un grand cercle que nous prendrons pour plan de la figure. Soient O (fig. 231) le centre de la terre, xx' l'axe de l'aimant ter-



Fig. +2+.

restre, A le pôle austral et B le pôle boréal de cet aimant : nous supposerons ces deux pôles situés à égale distance du centre O et nous poserons OA - OB = a. Soit M un point de la surface de la terre : cherchons l'action exercée par l'aimant terrestre sur une molécule de fluide austral placée en ce point, dont nous désignerons

les coordonnées par x. y. Prenons pour unité la masse magnétique de la molécule de fluide austral placée en M, et appelons µ les masses magnétiques des deux pôles A et B.

L'action du pôle A sur la molécule M sera une force répulsive

580 LEÇONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE

avant pour expression

$$\frac{\mu}{\Lambda M^2}$$
.

L'action du pôle B sur M sera attractive et aura pour expression

Soit MP la direction de la résultante de ces deux forces. Pour calculer cette résultante et sa direction, nous allons chercher ses composantes X et Y parallèles aux axes Ox et Ou.

Suivant Ox, la force répulsive émanée de A donne

$$\frac{\mu}{\Lambda M^2} \cos MAx$$
.

et la force attractive émanée de B

$$-\frac{\mu}{BM^2}\cos MBx$$
.

Done

$$\lambda \sim \frac{\mu}{\Lambda \mathrm{M}^2} \cos \mathrm{MA}x - \frac{\mu}{\mathrm{B}\mathrm{M}^2} \cos \mathrm{MB}x = \frac{\mu(x+a)}{\mathrm{A}\mathrm{M}^3} - \frac{\mu\left(x-a\right)}{\mathrm{B}\mathrm{M}^3}.$$

On aura de même

$$Y = \frac{\mu}{\Lambda M^2} \sin MAx - \frac{\mu}{BM^2} \sin MBx = \frac{\mu y}{\Lambda M^3} - \frac{\mu y}{BM^3}$$

Joignons les points O et M, désignons l'angle MOx par u et le ravon de la terre par r, nous aurons

$$x = r \cos u$$
, $y = r \sin u$,

 $\overline{AM}^2 = a^2 - a^2 + r^2 + 2ar \cos u$, $\overline{BM}^2 = a^2 + r^2 - 2ar \cos u$, ou bien, en posant a - hr, h étant une quantité à déterminer.

$$a^2 = r^2(1 + 3h\cos u + h^2), \quad a'^2 = r^2(1 - 3h\cos u + h^2).$$

On en déduit

$$X = \frac{\mu}{r^2} \left(\frac{\cos u + h}{\alpha^2} - \frac{\cos u - h}{\alpha^{\alpha}} \right),$$

$$Y = \frac{\mu}{r^2} \left(\frac{\sin u}{\alpha^2} - \frac{\sin u}{\alpha^{\alpha}} \right).$$

Désignons par β l'angle que fait avec 0x la résultante MP, nous aurons

(1)
$$\tan \beta = \frac{\sin u}{\cos u + h \frac{\alpha^3 + \alpha^3}{\alpha^3 - \alpha^3}}.$$

Gette formule ne peut pas servir immédiatement pour établir une comparaion entre les résultats de la théorie et cue de l'observation, car elle contient l'indéterminée h. Biot a commencé par déterminer la position de l'équateur magnétique. Comme il ne s'agit que d'une vérification approchée, on ne devra pas prendre pour éguateur magnétique la ligne récle qui est à double courbure, mais le grand cercle qui s'approche le plus de cette ligne. Il sulfit donc de connaître deux points de l'équateur magnétique, mais, pour puis d'exactitude, on derar prendre deux points assez d'oigné, Biot a choist deux observations faites. Tune par Lappryouse sur la côte du Brésil. par 10 "5" y de lattitude australe et 35" 5" de lo liquidue occidentale, l'autre par de Humboldt au Pérou, par 7" i de lattitude australe et 80 % 1s" de longitude occidentale. A l'aide de ces deux observations. Biot a put déterminer la position d'un grand cercle qui ne s'éloignait pas trou de l'écutaire ma prosition d'un grand cercle qui ne s'éloignait pas trou de l'écutairer magnétique vria.

336. Nous pouvons maintenant expliquer comment de la formule (1) on peut déduire l'inclinaison pour le point M. Désignons par X' la latitude magnétique du point M, nous aurons $X' = \frac{\pi}{2} = \pi z$ pour obtenir l'inclinaison, menons la tangente MH au point M, l'inclinaison i sera églue à l'angle HDP; quant à l'angle β , il est égluà l'angle obtus $x^{\mu}M'$, et si Ton pous MP $x = \beta'$, on auro $\beta' = \beta = 180'$. Cela posé, on trouve facilment

$$\beta' = u + OMP = u + \frac{\pi}{2} - i = \pi - (\lambda' + i).$$

 $\beta = 2\pi - (\lambda' + i).$

Portant cette valeur dans la formule (1), il viendra

$$\tan \left(\lambda' + i\right) = -\frac{\cos \lambda'}{\sin \lambda' + h \frac{\alpha'' + \alpha}{\alpha'' + \alpha''}}$$

et cette formule donnera l'inclinaison i quand on connaîtra la latitude magnétique λ' .

nde magnétique λ'.

Voyons maintenant comment on peut calculer cette latitude.

Soient AE (fig. 332) l'équateur terrestre, NE l'équateur magnétique que l'on suppose être aussi un grand cercle, et M le lieu donné sur le globe ayant pour longitude $\Lambda E = l$ et pour latitude géogra-



Fig. 131.

phique ME — λ . Menons de ce point l'arde grand cercle ME, perpendiculaire à l'équateur magnétique NE : cet arc représentera la latitude magnétique λ' du point M. Or, comme on consait la longitude AN on ω du neud de l'équateur magnétique, on aura NE $-l - \omega$. Ainsi, dans le triangle sphérique MKF rectangle

en E, on connaîtra les deux côtés ME, NE; on pourra donc calculer l'hypoténuse MN ou H et l'angle N par les formules

$$\cos H = \cos \lambda \cos (l - \omega),$$

 $\tan g \Lambda = \frac{\tan g \lambda}{\sin (l - \omega)}.$

L'angle N étant comuu, on en retranchera l'inclinaison I — EME des deux équateurs, et l'on connaîtra l'angle MNE'. Alors, dans le triangle MNE'. Tarc ME' ou X', latitude magnétique du point M, s'obtiendra par la formule

$$\sin \lambda' = \sin H \sin (N-1)$$
.

337. Détermination de la constante ^k. — Pour déterminer la valeur de la constante ^k. Bist a choisi une observation faite par de Humboldt à la station de Garichana par 6° 34′ de laifuide lorédale et 70° 18′ de longitude occidentale, ce qui donne 14° 52′ pour laitude magnétique du lieu. L'observation a donne 30° 34′ pour l'inclinaison en ce lieu. En partant de là, si Ton vouhait résoudre la formule par rapport à k, on trouverait une valeur négative, ce qui ne peut avoir aucun seus. Il a donc fallu, pour se faire une idée de la valeur de 6, opérer d'une autre manière. Après avoir rempules. dans la formule (a) λ' par sa valeur, on a donné à h différentes valeurs et l'on a calculé les valeurs correspondantes de i, que l'on a comparées à celles qu'avait données l'observation. Voici le tableau des résultats obtenus :

VALEURS DE Å.	ralculées.	observée.	avec les inclinaison observées.
	6. 57,	30" 24"	±3° ±7′
0,6	16" 55"		13* 29'
0,5	19" 52'		10" 34'
0,2	±6° ±7′		3' 57'
0,1	27 35		2" 49"
0,01	27 56'		a* a8'
100,0	27" 57"		2" 27"
Infiniment petit.	27" 50"		4" 45"

338. Conséquences du caleut de h. — Du tableau précédent il ne résulte pas qu'en prenant à très-petit ou représente d'une manière suffissumment exacte l'observation; cependant on doit en conclure que si l'on veut assimiler le magnétisme terrestre à un ainant ail faut suppose les polies de cut minant très-voision du centre de la terre, et toute hypothèse physique qui conduirait à un résultat contraire derre être rejetée.

En partant de ce résultat, on peut mettre la formule (1) sous une forme asses timple. On ne peut pas faire immédiatement $h - \omega$ dans la valeur de tang β , car elle devient indéterminée; mais on suppose d'abord h très-petit, de telle sorte que h^2 soit négligeable. Alors, en développant, il vient

$$\alpha^3 = 1 + 3h \cos u$$
, $\alpha'^3 = 1 - 3h \cos u$;

en substituant on trouve

$$\tan \beta = \frac{\sin u}{\cos u - \frac{1}{3\cos u}} = \frac{\sin u \cos u}{\cos^2 u - \frac{1}{3}} = \frac{\sin 2u}{\cos 2u + \frac{1}{3}}$$

Cette formule devient, en introduisant l'inclinaison i et la latitude

magnétique,

(3)
$$\tan g(\lambda' + i) = \frac{\sin 2\lambda'}{\cos 2\lambda' - \frac{1}{2}}$$

M. Krafit, astronome russe, a donné à la formule de Biot une expression beaucoup plus simple.

La formule (3) peut être mise sous la forme

$$\tan \left(\lambda' + i\right) = \frac{2 \sin \lambda' \cos \lambda'}{2 \cos^2 \lambda' - \frac{4}{3}} = \frac{3 \tan \lambda'}{3 - \frac{2}{\cos^2 \lambda'}},$$

et, en développant,

$$\frac{\tan 3\lambda' + \tan 3i}{1 - \tan 3\lambda' \tan 3i} = \frac{3\tan 3\lambda'}{3 - \frac{3}{\cos^2 \lambda'}};$$

ďoù

$$3 \tan g \lambda' - \frac{2 \tan g \lambda'}{\cos^2 \lambda'} + 3 \tan g i - \frac{2 \tan g i}{\cos^2 \lambda'} - 3 \tan g \lambda' - 3 \tan g^2 \lambda' \tan g i$$

 $3 \tan g i \left(1 + \tan g^2 \lambda'\right) - \frac{2 \tan g \lambda'}{\cos^2 \lambda'} - \frac{4 \tan g i}{\cos^2 \lambda'} = 0$

ou bien , en observant que 1 + tang $^2\lambda' = \frac{1}{\cos^2\lambda'}$

$$\frac{\tan g \, i}{\cos^1 \lambda'} - \frac{a \, \tan g \, \lambda'}{\cos^1 \lambda'} = o,$$

et par conséquent

On en déduit le théorème suivant : la tangente de l'inclinaison est double de la tangente de la latitude magnétique.

Cette farmule représente assez exactement les observations dans le voisinage de l'équateur magnétique; on en fait un fréquent usage pour obtenir les direcs points de cet équateur. On détermine l'inclimaison en un point voisi de l'équateur magnétique et l'on calcule
à l'aide de la formule précédente la valeur correspondante de X; on déduit de là la position d'un point de cet équateur, car en chaque point on connaît la direction du méridien magnétique sur lequel on dei porter X;

339. Calcul de l'intensité en supposant h très-petit. — La théorie du magnétisme que nous venons de développer permet de calculer aussi l'intensité F de la force magnétique en un point de la terre. On a en effet

$$\begin{split} F = \sqrt{X^2 + Y^2} &= \frac{\mu}{r^2} \left\{ \sin^2 u \left[\frac{1}{(1 + 2\hbar \cos u)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{(1 - 2\hbar \cos u)^{\frac{1}{2}}} \right]^2 + \left[\frac{\cos u + h}{(1 + 2\hbar \cos u)^{\frac{1}{2}}} - \frac{\cos u - h}{(1 - 2\hbar \cos u)^{\frac{1}{2}}} \right]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}; \end{split}$$

en négligeant h^2 , développant et admettant toujours la même approximation, il viendra

$$\begin{split} & F - \frac{\mu}{r^2} \left[36 \, \delta^2 \sin^2 \alpha \cos^2 n + \left[(\cos n + h) (1 - 3h \cos n) \right. \right. \\ & \left. - (\cos n - h) (1 + 3h \cos n) \right]^{2 \frac{1}{3}} \\ & \left. - \frac{\mu}{r^2} \left[36 \, \delta^2 \sin^2 \alpha \cos^2 n + 4 \delta^2 (1 - 3 \cos n)^2 \right]^{\frac{1}{3}}, \\ & \left. - \frac{\mu}{r^2} \left[36 \, \delta^2 \cos^2 n + 4 \delta \delta^2 - 24 \, \delta^2 \cos^2 n \right]^{\frac{1}{3}} - \frac{2h\mu}{r^2} \left(1 + 3 \cos^2 n \right)^{\frac{1}{3}}, \\ & \left. - \frac{2h\mu}{r^2} \left(1 + 3 \sin^2 \lambda^2 \right)^{\frac{1}{3}}. \right. \end{split}$$

Cette formule conduit à ce résultat, que l'intensité magnétique au pôle est double de l'intensité magnétique à l'équateur.

L'observation ne confirme pas cette conclusion, et en général la formule qui donne la valeur de F ne se vérifie que d'une manière assez grossière. Cette formule n'est donc pas evacte, mais elle peut servir de type à une formule empirique. Ainsi on pourra poser

$$F = \mu (a + b \sin^2 \lambda')^{\frac{1}{2}}$$

a et b étant deux constantes que l'on déterminera au moyen de deux observations. Cependant cette formule ne peut représenter la valeur de F en tous les points du globe; elle n'est guère exacte que dans le voisinage de l'équateur.

Les calculs de Tobie Mayer sont peu différents de ceux de Biot; au lieu de supposer l'aimant terrestre passant par le centre de la terre, il le suppose un peu excentrique, ce qui lui permet d'obtenir des formules plus compliquées à la vérité, mais qui se rapprochent davantage de l'observation.

La conclusion qu'il fant tirer de tout ce qui précède, c'est que, dans l'hypothès du magnétisme terrestre. Il faut admettre l'existence d'un petit aimant dont les pules sont très-rapprochés. Cette hypothèse revient d'ailleurs à celle d'Ampère sur l'existence des courants terrestres. Il ne résulte pas de là que le magnétisme ou les courants terrestres soient aimsi resserrés dans un petit espace, mais seulement que les choses se pasent comme ?il en était aimsi; riem n'empéde d'ailleurs que les fluides magnétiques ou bien les courants fermés ne soient distribués dans tout l'inférieur de la terre.

340. Hypothèse d'Hansteen. - Hansteen, physicien de Christiania, a cherché à perfectionner la théorie du magnétisme terrestre: il a établi des formules empiriques assez exactes en supposant à l'intérieur de la terre deux aimants excentriques dont l'un serait beaucoup plus puissant que l'autre. Quand on admet cette hypothèse, on est conduit à parler des quatre pôles magnétiques de la terre, qui sont ceux de ces deux aimants; ainsi entendue, cette locution est exacte; mais elle ne le serait plus si, par pôles de la terre, on entendait, comme on le fait ordinairement, les points où l'aiguille aimantée prend une direction verticale. Au lieu de deux aimants, on pourrait en supposer un plus grand nombre et en ajouter un chaque fois qu'il serait besoin d'expliquer un phénomène dont l'hypothèse faite jusque-là ne pourrait rendre compte. Il est certain qu'on arriverait ainsi à des formules empiriques utiles pour l'observation, mais rien dans cette manière d'opérer ne ressemble à une théorie du magnétisme.

341. Idée générale de la théorie de Gausse et de son objet. — Tel était à peu près l'état de la question quand Gauss l'a reprise. Il a cherché à donner une théorie du magnétisme indépendante de toute hypothèse sur la distribution du fluide magnétique dans l'intérieur de la terre. Il a supposé seulement qu'il y a dans l'intérieur de la terre de simants analogues è ceux que nous

possédons, ce qui revient à admettre dans l'intérieur de la terre des centres d'action attirant et repoussant en sens inverse du carré de la distance, sans rien préjuger sur l'origine de ces centres, qui pourraient être attribués aussi bien à l'électricité qu'au magnétisme.

L'action magnétique de la terre sur une molécule quelconque placée à sa surface sera, en grandeur et en direction, la résultante des actions de tous ces centres sur cette molécule.

342. Définition de l'unité de fluide magnétique. — Désignons par du la masse magnétique d'un de ces centres avant

pour coordonnées a, b, c; soient x, y, z les coordonnées d'une molécule magnétique quelconque dont nous prendrons la masse magnétique pour unité, et soit \(\rho \) la distance de cette molécule au centre magnétique a, b, c : nous aurons

$$\rho - \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$$

et les composantes de l'action du centre magnétique sur la molécule considérée seront

$$dX = \frac{x - a}{\rho^3} d\mu,$$

$$dY = \frac{y - b}{\rho^2} d\mu,$$

 $dZ = \frac{z-c}{c^3} d\mu$. 343. Béfinition du potentiel. — Nous avons déjà vu que ces

trois expressions sont les trois dérivées partielles d'une même fonction

$$V = -\int \frac{d\mu}{\rho}$$

à laquelle Gauss a donné le nom de potentiel. Mais MM. Green et Clausius ont réservé le nom de potentiel à l'expression

$$-\iint \frac{d\mu d\mu'}{\rho}$$
,

 $d\mu$, $d\mu'$ étant les masses de deux molécules appartenant à deux corps

588

différents qui agissent l'un sur l'autre, et ils ont donné à l'expression
 d
 d
 le nom de fonction potentielle. Cette modification paraît
 convenable, et nous l'adopterons.

Supposons que l'on cherche la composante de l'action terrestre suivant la direction de la tangente à une courbe placée à la surface de la terre; comme la direction des trois axes est arbitraire, on pourra placer l'axe des x suivant la tangente à la courbe, et alors cette composante sera représentée par $\frac{dV}{dx}$ ou par $\frac{dV}{dx}$, ds désignant l'accroissement de l'arc de la courbe.

Si l'expression $\frac{dV}{ds}$ est positive, cela voudra dire que la composante de l'action terrestre est dirigée suivant le sens où l'on compte les arcs; si au contraire cette expression est négative, c'est que la composante est dirigée dans un sens opposé.

344. Formule V₁ - V₂ = ∫ φ cosθ ds et conséquences. -Cela posé, appelons Ø l'intensité de l'action magnétique de la terre sur la molécule (x, y, z) et θ l'angle de sa direction avec la direction ds, nous aurons

$$\frac{dV}{ds} = \varphi \cos \theta,$$

$$dV = \varphi \cos \theta ds;$$

prenons maintenant sur la courbe que nous avons imaginée deux points P, et P, correspondant aux arcs s, et s, désignons par V, et V, les valeurs de la fonction V en ces deux points et intégrons depuis le point P, jusqu'au point P1, il vient

$$V_1 - V_s = \int_{r_s}^{r_t} \varphi \cos\theta ds$$
.

On déduit de cette formule plusieurs conséquences importantes : 1° La valeur de l'intégrale (φcosθ ds étant égale à la diffé-

rence des valeurs de la fonction V aux deux extrémités de l'arc P. P., laquelle ne dépend que des coordonnées de ces extrémités, est complétement indépendante de la nature de la courbe qui unit les deux points.

2° Cette intégrale est nulle quand, la courbe étant fermée, on revient au point de départ.

3° Quand sur une courbe fermée l'angle θ n'est pas constamment droit, ses valeurs sont en partie plus grandes, en partie plus petites que $\frac{\pi}{\epsilon}$.

345. Surfaces de niveau V -- V, et leurs propriétés. --Soit V, une valeur particulière de la fonction V : l'équation V ... V, renfermant trois variables coordonnées d'un point quelconque, représente une surface qu'on appelle surface de niveau : à chaque valeur de la constante V, correspond une surface différente. Il est aisé de montrer que la résultante de l'action magnétique terrestre sur un point de cette surface lui est normale. En effet, prenons pour axe des z la normale à la surface, les axes Ox et Oy étant situés dans le plan tangent. Puisque V est constant sur toute la surface, il l'est dans une petite étendue du plan tangent tout autour du point de contact. Done $\frac{dV}{dx} = 0$, $\frac{dV}{dx} = 0$ pour le point considéré. Les composantes de l'action terrestre sur l'origine, dirigées suivant Ox et Oy, étant nulles, l'action résultante est dirigée suivant Oz, et par conséquent elle est normale à la surface. Considérons une seconde surface de niveau infiniment voisine de la première $V = V_a + dV_a$, et soient dz la distance normale des deux surfaces, et @ l'intensité de l'action magnétique sur un point quelconque de la couche V ... V .: on aura, d'après ce qui précède,

$$\varphi = \frac{dV_c}{dz}$$
.

Or dV, est une quantité constante; donc l'intensité φ de l'action maguétique en un point quelconque d'une surface de niveau est en raison inverse de la distance normale de cette surface à la suivante infiniment voisine. Il en résulte que , si l'on conçoit une série de surfaces de niveau infiniment rapprochées, on partagera l'espace en une suite de couches dans toute l'étenduc desquelles la force maguétique sera toujourse en raison inverse de l'épaisseur.

Les propriétés dont nous venons de parler ne sont pas suscep-

590 LEÇONS SUR LE MAGNETISME TERRESTR

tibles de vérification expérimentale; mais on peut établir, pour des points situés à la surface de la terre, des propriétés analogues que l'expérience peut vérifier.

jection & sur le plan horizontal. Le plan NPM sera le plan du méridien magnétique et l'angle NPM = i sera l'inclinaison du lieu. Par le point P traçons une courbe quelconque sur la surface de

la terre et appelons τ et θ les angles que fait la tangente à cette courbe menée par P aver les lignes PA, PM. On aura comme précédemment dV = @cos θ ds:

or
$$\varphi = \frac{\pi}{\cos i} \quad \text{et} \quad \cos \theta = \cos i \cos \tau;$$
 done
$$dV = \pi \cos \tau ds.$$

 $V_1 = V_n = \int_{-\infty}^{\infty} \pi \cos \tau \, ds.$

ďoù

On conclut de cette relation :

1° Que la valeur de l'intégrale $\int_{r_e}^{r_e} \pi \cos \tau ds$ est entièrement indépendante de la nature de la courbe qui unit les deux points $s_e \in s_e$.

3° Que cette intégrale est nulle quand on l'étend à tous les

points d'une courbe fermée;

3° Que, si l'angle - n'est pas constamment droit sur toute l'étendue de la courbe, il est tantôt aigu et tantôt obtus.

347. Vérification des conséquences précédentes. — Les deux premières conséquences ont été vérifiées par Gauss.

Considérons à la surface de la terre supposée sphérique une série de points dont la longitude et la latitude sont connues et où l'on a mesure l'intensité horizontale du magnérisme terrestre. Joignons ser points entre eux par des arcs de grands cercles, nous aurons formé un polygone sphérique $P_{\nu}P_{\nu}$, p. ..., pour lequel les théorèmes précédents doivent se vérifier. Désignons par \hat{x}_{ν} , \hat{x}_{ν} , les déclinaisons aux points $P_{\nu}P_{\nu}$, P_{ν} , ... et soient enfin $(\alpha_{\nu}, (1, \epsilon_{\nu}), (1, \epsilon_{\nu}), (1, \epsilon_{\nu}), (1, \epsilon_{\nu}), (1, \epsilon_{\nu})$, e.g. ... les azimust dec côtés $P_{\nu}P_{\nu}$, $P_{\mu}P_{\nu}$, ... aux points P_{ν} ou P_{ν} , couples ordinairement à partir du aux vers l'oust.

L'angle τ , qui varie d'une manière continue sur chacun des dicés du polygone, change brusquement à chaque angle et présente alors deux valeurs différentes. Ainsi, au point P_1 , considéré tour à tour comme l'extrémité du côté P_1P_2 , et le commencement du côté P_1P_2 . Tangle τ a les deux valeurs $\{1, 0\} + \delta_{\mu}, \pi + (1, 2) + \delta_{\mu}$. En désignant par τ_{τ} , τ_{τ} les valeurs de l'angle τ au point P_{τ} considéré comme point d'adrivée du côté P_2P_{τ} , on pourra prendre comme point d'arrivée du côté P_2P_{τ} , on pourra prendre comme valeur approchée de l'intégrale $\frac{P_2}{\tau}$ cos r'at relative au côté P_2P_{τ} le quantité

$$\frac{1}{2} \left(\pi_o \cos \tau_o + \pi_1 \cos \tau_1 \right) P_o P_1,$$

ou bien, en remplaçant 7, et 7, par leurs valeurs,

$$\frac{1}{2} \frac{1}{i} \pi_1 \cos \left[(1,0) + \delta_1 \right] - \pi_0 \cos \left[(0,1) + \delta_0 \right]_1^i P_i P_i$$

On trouvera de même, pour la valeur approchée de la même intégrale correspondant au côté suivant du polygone P₁P₂,

$$\frac{1}{2} \left[\pi_2 \cos \left[(2, 1) + \delta_2 \right] - \pi_1 \cos \left[(1, 2) + \delta_1 \right] \right] P_1 P_2$$

et ainsi de suite. L'erreur commise sera d'autant plus petite que la distance des points P_v, P₁ sera moindre. En faisant la somme algébrique de tous les produits analogues relatifs aux divers côtés, on doit obtenir zéro.

Appliquée à un triangle tracé sur la surface de la terre, l'équa-Vasar, IV. — Conférences de plosi pre. 38 592 LEÇONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE. lion $\int_{-\pi}^{\pi_0} \pi \cos \tau \, ds = 0$ donnera

$$\begin{split} & \pi_{s} \left[P_{s} P_{1} \cos \left[\left(o, 1 \right) + \delta_{s} \right] - P_{s} P_{2} \cos \left[\left(o, 2 \right) + \delta_{s} \right]_{1}^{l} \\ & + \pi_{1} \left[P_{s} P_{2} \cos \left[\left(1, 2 \right) + \delta_{1} \right] - P_{s} P_{1} \cos \left[\left(1, 0 \right) + \delta_{1} \right]_{1}^{l} \\ & + \pi_{2} \left[P_{s} P_{2} \cos \left[\left(2, 0 \right) + \delta_{2} \right] - P_{1} P_{2} \cos \left[\left(2, 1 \right) + \delta_{2} \right]_{1}^{l} = 0. \end{split}$$

Pour donner une application de cette formule, Gauss a pris les observations suivantes :

Gettingue.
$$b_i = 18^\circ 38^\circ$$
. $i_i = 67^\circ 56^\circ$. $\phi_i = 1,357$
Milan. $b_i = 18^\circ 33^\circ$. $i_i = 63^\circ 49^\circ$. $\phi_i = 1,29^\circ$
Paris. $b_i = 23^\circ$ b_i . $i_i = 67^\circ 2b^\circ$. $\phi_i = 1,348$

d'où l'on tire

$$\pi_{o} = 0.50980$$
, $\pi_{1} = 0.57094$, $\pi_{2} = 0.51804$.

En partant des positions géographiques suivantes :

	LITHTUBE.	DE GREENWICH.
Guttingut	51°33′	9.58
Milan	45° 28'	3, 31, 3, 3,

LO GITL DE

et supposant la terre sphérique, on trouve :

En substituant toutes ces valeurs dans l'équation trouvée et exprimant les distances en secondes, on trouve

$$17556 \pi_0 + 2774 \pi_1 - 20377 \pi_2 = 0$$
,
 $\pi_1 = 0.86158 \pi + 0.13613 \pi_1$.

En partant des intensités horizontales de Gættingue et de Milan, on obtient pour celle de Paris $\pi_2 = 0.51696$, valeur qui diffère de 0,001 de l'intensité observée directement, 0,5180h.

348. Parallèles magnétiques V=V.; leurs propriétés. — Les surfaces de niveau coupent la surface de la terre, et par leur ntersection avec cette surface y tracent une série de courbes fermées. En un point quelconque de l'une de ces courbes, menons un plan qui lui soit normal. Ce plan passera par le centre de la terre supposée sphérique : il est donc vertical. De plus il contient la direction de l'intensité de l'action magnétique terrestre sur le point considéré, puisque cette direction est une normale à la surface de niveau sur laquelle se trouve la courbe considérée. Il résulte de là que la méridienne magnétique est en ce point normale à la courbe considérée. Ces courbes fermées, intersections des surfaces de niveau avec la surface de la terre, qui sont les trajectoires orthogonales des méridiens magnétiques, sont appelées parallèles magnétiques. Les méridiens magnétiques sont des courbes tracées à la surface de la terre, telles, que la projection sur le plan horizontal de l'action magnétique du globe en un quelconque de leurs points leur soit constamment tangente. Prenons deux surfaces de niveau V - V, et V - V, + dV, qui déterminent deux parallèles magnétiques : si dz est la distance normale de ces deux courbes, $\frac{dV_e}{ds}$ est l'intensité horizontale du magnétisme terrestre. On voit que, dans toute la zone comprise entre ces deux courbes, l'intensité horizontale varie en raison inverse de la largeur de la zone.

349. Considérations sur la possibilité de l'existence de deux pôtes magnétiques de même nom à la surface de la terre. — Gauss a aussi examiné la question des pôles magnétiques de la terre. On a souvent émis l'opinion qu'il existait deux pôtes magnétiques terrestres dans chaque hémisphère; mais on a donné à ce nom des sens différents. Ce que nous entendrons par pôtes magnétiques, ce sont les points où l'aiguille aimanée, liberment suspendue par son centre de gravité, prend une position

verticale. Pour expliquer les phénomènes que l'un observe en Sibérie et dans l'Amérique russe, Hansteen a été conduit à admettre l'existence de quatre pôles de ce genre. Il supposait que l'action terrestre pouvait se ramener à celle qu'exerceraient deux aimants excentriques dont l'un serait plus fort que l'autre. Hansteen ajoute que ces quatre pôles ont un mouvement régulier autour des pôles terrestres, les deux poles du nord allant de l'ouest à l'est dans une direction oblique, et les deux poles sud, de l'est à l'ouest, au si obliquement. Il assigne à ces révolutions les durées suivantes : le pôle nord le plus fort, 1890 ans; le pôle sud le plus fort, 4605 ans; le pôle nord le plus faible, 860 ans; le pôle sud le plus faible, .303 ans

Gauss a fait voir qu'il ne peut exister à la surface de la terre que deux nôles magnétiques; en admettre un plus grand nombre, ce serait se mettre en désaccord avec tout ce que l'on observe, comme nous allons le faire voir.

Au nôle magnétique terrestre l'action magnétique est, par définition, normale à la terre; d'ailleurs elle est aussi normale à la surface de niveau qui passe en ce point. Donc un pôle magnétique terrestre n'est autre chose qu'un des points de contact de la surface de la terre avec une surface de niveau. Cela posé, soient AB (fig. 231) la surface de la terre et CD une surface de niveau qui la touche



au point P, que nous supposerons être un pôle boréal. Puisque le point P est un pôle nord, le fluide austral est attiré vers le centre de la terre; par conséquent, si l'on considère deux surfaces de niveau C'D', C'D' infiniment voisines de CD, dV sera négatif quand on passera de la surface CD à la surface C"D", et positif quand on passera de CD à C'D'. Car soit d: la

distance normale des deux surfaces CD et C'D', distance comptée de P vers C'D', l'action terrestre sera $\frac{dV}{dt}$, et, comme elle agit dans le sens de la flèche, il faudra que dV soit négatif. On verrait de même que dV est positif lorsqu'on passe de CD à C'D'. Il résulte de là que dV est nul au point P de la surface CD. Le point P est donc un maximum ou un minimum de V; et comme la fonction V va en croissant lorsqu'on marche de CD en C'D', il en résulte qu'en P elle est minimum. On verrait de même que, au pôle sud, la fonction V est maximum

350. Supposons maintenant qu'il existe à la surface de la terre plus d'un pôle de même nom, deux pôles nord par exemple, et soient P1, P2 (fig. 235) ces pôles et V1, V2 les valeurs correspondantes de la fonction potentielle. V. étant plus grande que V. ou tout au moins égale à cette quantité, mais pas plus petite qu'elle. Prenons une valeur W, de la fonction V qui soit un peu plus grande que V., et, par conséquent, supérieure aussi à V., La surface de niveau correspondante donnera lieu à un parallèle divisant la terre en deux portions, celle des points où V est plus grand que W1 et celle des points où il est plus petit, et cette dernière comprend les deux points P1 et P2. Ce parallèle doit former autour du point P1 une courbe fermée ne comprenant pas le point P., car, la fonction potentielle étant minimum au point P1, de quelque côté que l'on s'avance à partir de ce point, cette fonction doit d'abord aller en croissant, et le lieu des points où V est un peu plus grand qu'en P1 forme une courbe fermée qui ne peut contenir d'autre point minimum que P., Le point P. doit donc faire partie d'une autre zone. où la fonction V soit plus petite que W1; ainsi le parallèle V = W1 se compose au moins de deux bran-



ches fermées renfermant chacune les points P, et P., Il est touiours possible de tracer un parallèle V -W2 qui embrasse à la fois les deux points P1 et P2; car, si l'on donne à W., la plus grande valeur de V, ce parallèle laisse toute la

surface de la terre d'un même côté. Si maintenant on fait varier V d'une manière continue depuis W₁ jusqu'à W₂, on obtiendra d'abord une série de parallèles à deux branches fermées, dont chaque branche enveloppe les points P. et P_2 , puis une série de parallèles à une seule branche embrassant à la fois les deux points P_1 et P_2 . Le passage de l'une de ces séries à l'autre se fera nécessairement par un parallèle en forme de 8, ou



Fig. 136.

par un parallèle composé de deux parties fermées tangentes en un seul point, ou bien tout le long d'un arc, comme l'indiquent les figures 236.

Dans chacun de ces trois cas on est conduit à des conséquences qui paraissent en contradiction avec les faits. Dans le premier cas, le parallèle aurait un point multiple, et, comme la direction de l'aiguille de la boussole de déclinaison est normale au parallèle en ce point, cette aiguille devrait prendre deux directions, ce qui est impossible : il faut donc que l'intensité soit nulle en ce point. Dans le cas où il y a deux branches tangentes, la composante horizontale ne devrait à la vérité avoir qu'une seule direction au point singulier, mais elle devrait avoir deux sens opposés, suivant qu'on s'en approche par des points situés dans l'intérieur de l'une ou de l'autre courbe, ce qui est impossible. Il en résulte que la composante horizontale doit encore être nulle. Le point singulier est donc, dans les deux cas qui précèdent, un vrai pôle magnétique, mais un pôle tantôt nord, tantôt sud : nord par rapport aux points situés à l'intérieur de la courbe, analogue à la lemniscate, et sud pour les points extérieurs. Dans le troisième cas on aurait une série de pôles analogues. Comme les résultats de l'observation sont contraires à ces conséquences, nous admettrons qu'il n'y a qu'un pôle magnétique.

351. Inexactitude d'une méthode fréquemment employée pour déterminer les pôles magnétiques. — Nois ferois remarquer, en passant, une erreur que l'on a commise quelquefo se a voulant déterminer la position du pôle. Après avoir chois d'un points oil l'inclinaison est très-voisine de ou desrés, on construit les méridiens correspondants et l'on regarde leur intersection comme dounant la position du pôle. Cela suppose éridemment que les parallèles infiniment voisins du pôle sont des cerdes. Or ces parallèles sont des courbes résultant de l'intersection de la sphère terrestre avec les surfaces de niveau. Lorsque ce deux surfaces sont très-près de se toucher, leur intersection a pour limite une ellipse et non un cerde.

352. Relations entre les trois éténients magnétiques d'animes. Examinons maintenant les vérifications et les applications que Gauss a faitse de sa thôrei. Il faut pour cele d'abbir des relations entre les trois éléments magnétiques d'un fieu, inclinaison, déclinaison, intensité. Pernons trois aux rectangulaires: l'are des sera horizontal, contenu dans le méridien astronomique du fieu et dirigé vers le nori; l'are des y sera horizontal auss; mais dirigé vers fonest. Soient M un point quelconque de la terre supposée sphérique, pour leguel on veut connaître les trois composantes X, Y, Z de l'action magnétique du globe, et V la fonction potentielle. On a

$$X = \frac{dV}{dx}$$
, $Y = \frac{dV}{dx}$, $Z = \frac{dV}{dz}$.

Soient α la colatitude du lieu et λ la longitude comptée en allant de l'ouest vers l'est, Si R est le rayon de la terre, on a

$$dx = -Rdu$$
, $dy = -R\sin u d\lambda$,

et, par suite,

$$X = -\frac{1}{R} \frac{dV}{du}, \quad Y = -\frac{1}{R \sin u} \frac{dV}{d\lambda}.$$

Considérons l'intégrale définie $T = \int_{a}^{u} X du$; il est aisé de voir que l'on a

$$\frac{dV}{du} + R \frac{dV}{du} = 0$$
;

donc, en intégrant.

$$V + RT - V_1$$

 V_i étant une quantité indépendante de u_i je dis qu'elle est aussi indépendant de la longitude λ . En effet, V_i étant indépendant de u_i on peut faire w=-0, et cette quantité ne change pas; mais le pôle appartient à tous les méridiens; donc V_i est indépendant de λ et l'on a

$$T = \frac{V_1 - V}{R}$$
;

ďoù

$$\frac{d\mathbf{T}}{d\lambda} = -\frac{1}{\mathbf{R}} \frac{d\mathbf{V}}{d\lambda}$$

et, par suite,

$$Y = \frac{1}{\sin u} \frac{dT}{d\lambda} = \frac{1}{\sin u} \int_{0}^{u} \frac{dX}{d\lambda} du.$$

Il résulte de là que, si l'on connaît pour tous les lieux de la terre la composante nord de la force magnétique, on peut en conclure immédiatement la composante ouest de la même force pour les mêmes points du globe.

La réciproque n'est pas vraie : il ne suffirait pas de connaître la composante ouest, pour tous les points du globe, pour pouvoir en déduire la composante nord. En effet, posons

$$U = \int \sin u \, Y d\lambda$$
,

on aura

$$\frac{dV}{dt} + R \frac{dU}{dt} = 0$$
;

done

$$\frac{\mathbf{V}+\mathbf{R}\mathbf{U}}{\mathbf{R}} = f(u), \qquad \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{R}} \frac{d\mathbf{V}}{du} + \frac{d\mathbf{U}}{du} = \mathcal{C}(u)$$

ou bien

$$X = \frac{dU}{du} - \varphi(u)$$
.

Cette équation fuit voir que, si l'on connaît la composante ouest de la force magnétique pour tous les points du globe et la composante nord pour tous les points d'un méridien, ou même d'une ligne quelconque allant du pôle nord au pôle sud, on pourra déterminer immédiatement cette dernière composante pour tous les points du globe. Ces théorèmes peuvent donner lieu à des vérifications importantes.

353. Nous allons maintenant faire intervenir la composante verticale. Nous avons posé

$$V = -\int \frac{d\mu}{\rho}$$
.

Si r, u, λ sont les coordonnées du point attiré, point que l'on suppose extérieur à la terre ou à sa surface, et r, u, λ , celles d'un centre quelconque d'attraction intérieur à la terre, on a

$$\rho^2 - r^2 - arr_s \cos \theta + r_s^2$$

et

$$\cos \theta - \cos u \cos u_o + \sin u \sin u_o \cos (\lambda - \lambda_o)$$
;

d'où il résulte

$$\frac{d\mu}{\rho} = \frac{d\mu}{r} \left\{ 1 - 2 \frac{r_o}{r} \left[\cos u \cos u_o + \sin u \sin u_o \cos \left(\lambda - \lambda_o \right) \right] + \left(\frac{r_o}{r} \right)^{\frac{1}{2} \left[\frac{r_o}{r} \right]}$$

Comme on suppose tous les centres d'action intérieurs à la terre, on aura, pour charun d'eux, r_e plus petit que la quantité constante r. Il suit de là que l'on peut développer la puissance $-\frac{1}{2}$ en une série ordonnée suivant les puissances entières croissantes de $\frac{r}{r}$; ainsi on a

$$\frac{d\mu}{\rho} = \frac{d\mu}{r} \left[1 + T_1 \frac{r_s}{r} + T_2 \left(\frac{r_s}{r} \right)^2 + T_3 \left(\frac{r_s}{r} \right)^3 + \cdots \right],$$

 T_1 , T_2 , T_3 étant des fonctions entières et rationnelles de $\cos u \cos u$, et $\sin u \sin u$, $\cos (\lambda - \lambda_o)$. Si maintenant on intègre dans les limites du corps, on aura V développé en série :

$$V = \frac{R^{2}P_{o}}{r} + \frac{R^{3}P_{3}}{r^{3}} + \frac{R^{3}P_{3}}{r^{3}} + \cdots$$

R désignant le rayon de la terre, et, pour déterminer les coefficients $P_a,\ P_1,\ldots$, on a

$$R^{2}P_{\bullet} = \int d\mu$$
, $R^{3}P_{1} = \int T_{1} r_{\bullet} d\mu$, $R^{3}P_{2} = \int T_{2} r_{\bullet}^{2} d\mu$, ...,

60 LECONS SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.

et, comme ∫dμ = o, la fonction V se réduit à

$$V = \frac{R^3P_1}{r^3} + \frac{R^4P_2}{r^3} + \frac{R^4P_2}{r^3} + \cdots$$

et les coefficients P₁, P₂, P₃,... satisfont à l'équation aux différences partielles

$$u(n+1)P_s + \frac{d^3P_s}{du^3} + \cot u \frac{dP_s}{du} + \frac{1}{\sin^2 u} \frac{d^3P_s}{d\lambda^2} = 0.$$

Pour avoir les trois composantes X, Y, Z, il suffit de prendre, comme nous l'avons vu.

$$X = -\frac{1}{R} \frac{dV}{du}, \quad Y = -\frac{1}{R \sin u} \frac{dV}{d\lambda}, \quad Z = -\frac{dV}{dr};$$

on a done

$$\begin{split} &\lambda = -\frac{R^3}{r^3} \left(\frac{dP_3}{du} + \frac{R^2}{r^2} \frac{dP_4}{du} + \frac{R^2}{r^3} \frac{dP_4}{du} + \cdots\right), \\ &Y = -\frac{R^3}{r^3} \frac{dP_3}{\sin u} \left(\frac{dP_3}{dv} + \frac{R^2}{r^2} \frac{dP_3}{dv} + \frac{R^3}{r^3} \frac{dP_3}{dv^2} + \cdots\right), \\ &Z = -\frac{R^3}{r^3} \left(aP_1 + 3\frac{R}{r}P_2 + \hbar\frac{R^3}{r^3}P_3 + \cdots\right). \end{split}$$

On déduit de ce qui précède les conséquences suivantes :

Si l'on connaît les valeurs de la fonction y pour tous les points de la surface de la terre, on pourra s'enserir pour obtenir les valeurs de la même fonction pour tout l'espace infini. On en déduira aussi les composantes X, Y, Z, non-seulement pour fous les points de la surface de la terre, mais encore pour tous les points de l'espace. En effet, si l'on pose r= R, il vient

$$\frac{V}{n} = P_1 + P_2 + P_3 + \cdots,$$

les fonctions P_1 , P_2 , P_3 , ... n'ayant pas changé, car elles sont indédantes de r. Or, la fonction V étant donnée pour la surface de la terre, on pourra développer $\frac{V}{V}$ en une série de la forme

$$\frac{V}{R} = \Lambda_1 + \Lambda_2 + \Lambda_3 + \cdots,$$

le terme général A, étant une fonction entière et rationnelle de

 $\cos u \cos u_o$ et de sin $u \sin u_o \cos (\lambda - \lambda_o)$ et satisfaisant à l'équation aux différences partielles

$$n(n+1)\Lambda_n + \frac{d^3\Lambda_n^2}{du^2} + \cot u \frac{d\Lambda_n}{du} + \frac{1}{\sin^2 u} \frac{d^3\Lambda_n}{d\lambda^2} = 0$$
,

et l'on sait que ce développement ne peut se faire que d'une seule manière. Il en résulte

$$P_1 = A_1, P_2 = A_2, P_3 = A_3, ...;$$

donc tout ce développement de V est connu pour tous les points de l'espace.

Pour trouver la valeur de V à la surface de la terre, il suffinit de connaître X pour tous ses points; car X étant connu, en le dévelopment en série et en identifiant, on aurait les valeurs de $\frac{dP}{dx}, \frac{dP}{dx}$ d'où l'on tirerait les valeurs de $\mathbb{P}_{P}, \mathbb{P}_{P}, \dots$ en intégrant de zéro à u. Il suffirait de même de connaître Y pour tous les points du globe et X pour tous les points du globe et X pour tous les points du globe et X pour tous les points d'une ligne courbe quelconque allant du pôle sud au pôle nord. Enfin il suffirait aussi de connaître Z pour tous les points du globe; car, en le décoppant en série, on aurait

$$Z = B_1 + B_2 + B_3 + \cdots$$

et, en identifiant,

$$P_1 = \frac{1}{2} B_1$$
, $P_2 = \frac{1}{3} B_2$, $P_3 = \frac{1}{4} B_3$, . . .

On pourrait, en déterminant V par l'un ou l'autre de ces trois procédés, soumettre la théorie à de nombreuses vérifications et obtenir des formules très-précieuses. Malheureusement les donnés que l'on possède ne sont pas suffisantes pour permettre ces vérifications; c'est pour cela que Gauss s'est horné à une vérification plus simple, mais moins rigoureuse.

Les formules précédentes étant des séries convergentes, on peut se borner aux premiers termes; Gauss s'est arrêté au quatrème. Les formules ainsi simplifiées renferment 26 coefficients numériques. Pour les déterminer, il suffisit de connaître X et Y pour 12 stations différentes; ayant déterminé ces 24 coefficients, on a des valeurs approchées de X, Y, Z, V pour tous les points de la surface. de la terre, et même pour tous les points extérieurs. Pour avoir une idée de la longueur de ces calculs, il suffira de dire que, bien qu'il n'y ait que 24 coefficients numériques, il y a 71 termes.

35.4. Comparatason avec l'expérience. — Gaus a ensuite comparé les résultats fournis par le calcul avec eur qui avaient été trouvés par l'expérience en 3 stations différentes. Dans un grand nombre de cas, la différence une le calcul et l'expérience est comparable aux erreurs d'observation : elle est même quelquefois inférieure à la différence qui existe entre les observations faites dans un même lieu par deux observations excretés. Gaus a appliqué ses formules à la détermination du pôle nord magnétique, et il a trouvé pur l'année s.830 a position suivante : 73°53° de latitude mord, et d'ét s'un étridien de Greenwich. Le capitaine Rosa avait trouvé par l'observation que ce polé était situé à degré au-dessous : on peut regarder cette approximation comme très-satisfiasante. Le pôle stud a dét frouvé pour la même époque à 73°35° de latitude sud et 153°30° de longitude à l'est du méridien de Greenwich : ce point est stutés sur la terre Victoria.

Au pôle nord l'intensité serait 1,701; au pôle sud, 2,253.

355. Valeur du moment imagnétique de la terre. — Lo mesures d'intensité abolue effectuées par Gauss lui ont permis de calculer le moment magnétique de la terre. Il a trouvé qu'il est le même que celui qu'on obtiendrait en prenant 8,500 trillions de barreaux d'acier simmalés pesant cheun 500 kilogrammes et ayant 500 centimètres de longueur. Il a calculé que si le magnétisme libre était distribué uniformément dans le sein de la treve, chaque mêtre cube devrait en contenir une quantité équivalente à huit de ces barreaux. Comme nous savons que la croîde terrestre est bien loin d'avoir une aussi grande puissance magnétique, on doit en concluer que le magnétisme terrestre se trouve concentré vers le centre de la terre. Gauss a more trouvé que la direction de l'ave du moment magnétique fait avec la droite qui joint les deux pôles un angle de 3°5′.

356. Distribution fletive du magnétisme libre à la surface de la terre équivalente au magnétisme intérieur. — Enfin Gauss a cherché quelle serait la distribution des fluides à la surface de la terre dont l'effet pourrait équivaloir à l'action magnétique du globe. On sait que Poisson a démontré, en effet, que l'action d'un corps magnétique peut être remplacée par celle d'une surface chargée de fluide magnétique. Gauss a trouvé que l'hémisphère sud devrait être chargé d'une couche de fluide austral, et l'hémisphère nord d'une couche de fluide boréal. La ligne de séparation des deux fluides ne diffère pas beaucoup d'un grand cercle qui couperait l'équateur sur les côtes de Guinée, à 15 degrés de longitude quest de Greenwich. La densité de ces couches devrait être variable d'un point à l'autre, et serait maximum en deux points de l'hémisphère nord : l'un situé sur les côtes de la Sibérie, à 71 degrés de latitude boréale et 116 degrés de longitude orientale; l'autre situé au sud de la baie d'Hudson, à 55 degrés de latitude australe et 263 degrés de longitude orientale; elle serait maximum en un seul point de l'hémisphère sud peu différent du pôle unique, à 70 degrés de latitude et 154 degrés de longitude.

357. Vérifications ultérieures. — Peu de temps après Gauss. MM. Weber et Goldschmidt ont pu recommencer ces calculs en employant 103 observations, ce qui leur a permis de tracer les



Fig. 137.

parallèles magnétiques et les lignes isodynamiques. On admettid que l'équateur magnétique, c'est-à-dire la ligne sans incinaison, est aux is la ligne d'intensité minimum; mais les calculs de MM. Weber et Goldschmidt ont montré qu'il n'y a pas de ligne d'intensité minimum. Les lignes isodynamiques ne different pas beaucoup des parallèles magnétiques à une certaine distance de

l'équateur; cependant, près de l'équateur, elles se partagent en deux

groupes de lignes formées (fig. a 37) à enveloppant les unes les autre de telle serte qu'il n'y que doux points d'intensité minimum. L'un de ces points est situé près de l'Ille Sainte-Hélène, par 18° g' de latitude australe et 35° s' a 'de longitude orientale: l'intensité y est re-présentée par 2,88 s' l'autre est situé entre la Novelle-Guinée et les Iles de la Sonde, par 5° de la fuitude horéale et 1,78° 8° de longitude orientale de Greenwich : l'intensité vest reurbestife aur 3, a 68, n'

L'intensité magnétique du globe est maximum en trois points. L'un de ces points diffère peu du pôle magnétique sud; il est situé par 70°0' de latitude australe et 160°26' de longitude orientale de Greenwich : l'intensité v est représentée par 7,8982. Les deux autres sont situés dans l'hémisphère nord et diffèrent peu des deux points où la distribution fictive indiquerait une inclinaison verticale : l'un est situé par 54°32' de latitude boréale et 261°27' de longitude orientale de Greenwich : l'intensité y a pour valeur 6,1614; l'autre est situé par 71°20' de latitude et 110°57' de longitude orientale : l'intensité y est représentée par 5,9 : 13. Il résulte de l'inspection des cartes qui ont été construites que la distribution du magnétisme terrestre est beaucoup plus régulière dans l'hémisphère sud que dans l'hémisphère nord. Gauss a cherché si une partie du fluide magnétique pe peut pas être extérieure à la terre, et il a reconnu que, s'il y en a en dehors de la terre, la quantité en est très-faible; s'il en était autrement, la composante verticale de l'intensité magnétique suivrait des lois très-différentes.

358. Variations des étéments du magnétiques de router - Variations régulières, du luvrae et annuelles. — Les nombreuses séries d'observations magnétiques régulières qui ont décentes, soit par les soins de l'Association magnétique dirigée par Gauss et Weber, soit dans les observatoires établés par le gouvernement britannique dans ses diverses colonies, ont permis at P. Secchii "de tenter la détermination des lois qui régissent les variations diurnes et annuelles des divers éléments magnétiques. Les variations diurnes de la déclination feitant jusqu'is esselles consus

³³ Il moore Conento, t. 1, p. 60. Le mémoire du P. Serchi a été analysé par Verdet dans les Annales de chimie et de physique, (3), t. XLIV, p. 266 (1855).

avec quelque certitude. Dans les nouveaux observatoires on observe, en outre, les variations d'intensité de la composante horizontale et de la composante verticale du magnétisme terrestre; il est facile d'en conclure les variations de l'inclinaison.

En discutant les nombreuses observations magnétiques, et principalement les travaux des observatoires anglais publiés par M. le colonel Sabine, le P. Secchi a reconnu les lois suivantes:

1º Les variations de l'aiguille aimantée suivent le temps local. On avait remarqué depuis longtemps que les variations de l'aiguille aimantée suivent la marche du soleil et n'ont, par conséquent, de rapport qu'avec le temps solaire vrai du lieu de l'observation. On a reconnu depuis qu'il en est de même dans toute l'étendue du globe terrestre, au moins pour les variations qu'on pourrait appeler les variations ordinaires de l'aiguille. Il y a seulement quelque différence dans les divers observatoires entre les heures vraies des maxima et des minima. Les perturbations extraordinaires, les orages magnétiques d'Arago ont semblé devoir être simultanés et sans aucun rapport avec le temps local, tant qu'on n'a connu que les observations de cinq ou six villes européennes fort peu éloignées les unes des autres. En discutant l'ensemble des nouvelles observations, le P. Secchi croit avoir reconnu que ces perturbations extraordinaires sont aussi en rapport avec le temps local, et, par exemple, qu'elles sont surtout fréquentes vers a heures du soir et vers 7 heures du matin.

s" Le pile megnetique de l'aiguille qui est le moine éloige de a soloi finit une double excursine diures, de la monitre mismis : sus plus groud court eccidente la lieu quotre à ciup heures neunt le passage du solei au mérieine autonomique; il marche autoit vers l'oriest neue ne riesse reviseante qui atteint son maximum à l'instant où le soleil traverse le méridie magnétique; une ou deux heures près à lieu la plus grande exzernies orientale. Le pile recimit ensuite eur l'occident jusqu'au coucher du soleil. Product la unit, le soleil passant un méridien inférieur, le natues cellitaine se répète, mois deus une moindre amplitude. Le leures limites voireint une les assisses, anoment glévielments et det et retardent en hiere. Le amplitude des accuerioss sont à pou près dans le rapport des ares parcourus par le soleil à jouve et la unit.

Pour éclaireir l'énoncé de cette loi, sur la ligne OE (fig. 238),

dirigie de l'est à l'ouest, indiquons les heures de la journée, zéro étant. Theure du midi vrai, et, au-dessus et au-dessons de cette ligne, représentons les positions de l'aiguille aimantée à diverses heures en un lieu de l'hémisphère austral et en un lieu de l'hémisphère boréal. Dans les lieur voisins de l'équateur, du le soleil passe deux fois

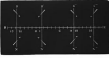


Fig. +18.

par un au zénith, les variations de l'aiguille changent de sens suirant que le soleil se trouve dans l'hémisphère boréal ou dans l'hémisphère austral. Il est digne de remarque que ce changement de sens n'ait pas lieu à l'instant où le soleil passe au zénith du lieu d'observation, mais à l'instant où il traverse l'équaleur.

Parmi les conséquences que l'on peut tirer de cette loi. nous si-



Fig. 139.

gnalerons la suivante : Si l'on construit à la manière ordinaire la courbe des variations diurnes moyennes de la déclinaison en un lieu douné, en premant pour abosisse les heures et pour ordonnés les écarts de l'aiguille par rapport au méridien magnétique, la forunc de ces courbes démontre avec évidence que les variations dout il s'aigt suivent une période semi-diurne, à l'inverse de la plupart des variations médérologiques, dont la période est durme. On reconsalt toujours, en effet, dans ces courbes, deux maxima et deux minima: seulement, comme l'amplitude des oscillations dans les deux piè-



Fig. sto.

riodes n'est pas la même, on a généralement rapporté les phénomènes à une période de vingt-quatre heures, et l'on a cru qu'il n'y avait chaque jour qu'un seul maximum et un seul minimum.

Nous reproduisons ici deux de ces courbes, celle de Hobart-Town (fig. 239), et celle de Toronto (fig. 240), qui montrent en même temps l'opposition des variations diurnes dans les deux hémisphères.

3º La cariation diurne de la déclinaison de l'aiguille aimantée est le somme de deux cariations distinctes, dont l'une dépend seulement de l'augle hourire, et l'autre de la déclinaison du soleil. Ces deux cavillations produient, en se superposant, tous les phénomènes des variations diurnes et des servations annuelles.

L'observation journalière ne peut donner que la combinaison des effets de l'angle horaire et de la déclinaison du soleil. Pour séparer les effets de ces deux causes, il suffit de construire les courbes qui

Verber, IV. — Conférences de physique.

se rapportent à des déclinaisons opposées du soleil. Dans les régions équatoriales ces courbes présentent leurs inflexions en sens opposés,



Fig. sår.

de manière que l'influence de la déclinaison du soleil est tout à fait manifeste. On en peut juger par la figure 241, où la ligne pleine représente la courbe de la variation diurne movenne de la déclinaison pendant

l'été, à Sainte-Hélène, et la ligne ponctuée représente la courbe de l'hiver. Dans les régions tempérées, l'effet est moins facile à discerner.

4º Les variations de l'intensité magnétique horizontale sont soumises à la loi suivante : L'intensité magnétique horizontale est sujette à une variation qu'on peut regarder comme la somme de deux variations élémentaires dont l'une est à période diurne, l'autre à période semi-diurne. L'amplitude de la variation à période semidiurne dépend de la latitude géographique et est nulle à l'équateur. Les phases successives de la variation totale dépendent d'ailleurs de la distance angulaire du soleil au méridien magnétique.

La composante verticale de l'intensité magnétique est également soumise, dans ses variations, à une loi très-simple que l'on peut énoncer comme il suit : Les variations de la composante verticale ont les mêmes périodes que les variations de la composante horizontale : mais les maxima de l'une correspondent aux minima de l'autre, et réciproquement. Ces dernières variations présentent quelques irrégularités qui ne se rencontrent pas dans les variations de la composante horizontale; cette circonstance paraît résulter de l'imperfection du procédé par lequel on mesure la composante verticale.

En combinant les deux lois précédentes, on trouve l'énoncé suivant : Les variations diurnes de l'inclinaison suivent une loi analogue à celle des variations diurnes de la déclinaison; mais elles sont en avance de trais heures sur ces dernières.

5° Les lois des variations de l'intensité totale sont moins faciles à reconnaître, faute d'observations suffisantes, surtout au voisinage de l'équateur. On peut cependant distinguer dans ces variations deux maxima et deux minima diurnes. En hiver, l'intensité totale est plus grande qu'en été. D'ailleurs les circonstances locales paraissent exercer une très-grande influence.

En résumé, on peut dire que toutes les variations diurnes magnéiques dépendent du soleil. Dans les latitudes moyennes elles ont toutes une période de douze heures; mais, comme l'interposition du globe terrestre entre le soleil et l'aiguille aimantée diminue l'amplitude de l'oscillation nocturne, la marche des phénomènes semble indiquer l'existence simultanée de deux périodes, l'une de vingtquatre, l'autre de douze heures. La latitude glographique influe naturellement sur les phénomènes, et à l'équateur quelques variations ne montrent plus qu'une période simple de douze heures, la période de vingt-quatre heures ayant disparce.

359. Expothèses sur la cause des variations diurnes du magnétime terrestre. — Le P. Secchi roit trouve l'origine de ces variations dans l'hypothèse qui fait du soleil un aimant d'une grande poissance, agissant par influence sur le globe terrestre. Il est visible que, dans cette hypothèse, les phénomènes doivent dépendre principalement de la distance du soleil au mérdien du lieu de l'observation, et, comme le soleil traverse deux fois par jour ce mérdien, il est évident que la périodo principale des variations magnétiques me doit pas étre de vingt-quatre, mais de douxe heures. D'ailleurs l'influence du soleil doit être plus grande lors de son passage au mérdien supérieur que lors de son passage au mérdien supérieur par la comment de la comm

Faraday attribuial les variations diurnes aux changements de température de l'atmosphère. Ayant démontré que l'oxygène de l'air est magnétique, il fut naturellement conduit à admettre que l'atmosphère terrestre agit sur l'aiguille aimantée; mais cette action doit nécessairement varier avec la température, car l'oxygène, comme tous les corps magnétiques, perd une partie de son intensité magnétique à mesure que sa température s'élève. Le matin, l'atmosphère est plus chaude et moins magnétique à l'est; par conséquent l'aiguille doit se porter vers l'ouest, et la déviation est maximum lorsque la différence de température des répions est et ouest de l'atmosphère différence de température des répions est et ouest de l'atmosphère est la plus grande possible, c'est-à-dire vers neuf heures du matin. Le soir, c'est l'inverse qui a lieu; aussi l'aiguille se porte vers l'est. Il paraît difficile d'expliquer dans cette hypothèse l'existence d'une période de douze heures.

Du reste, ces deux hypothèses sont possibles, et il peut très-bien se faire que les deux causes qu'elles assignent agissent simultanément.

360. Perturbations magnétiques accidentelles. — Ouire les variations régulières dont nous venons de parler, on observe, à des époques dont le retour n'a rien de régulier, des agitations ou perturbations extraordinaires de l'aiguille aimantée que l'on a appelées perturbations accidentelles ou orages magnétiques. Arago avait reconnu que ces phénomènes concordaient avec l'apparition d'aurores boréales et s'observaient simultanément en divers points éloignés du continent européen. Les travaux importants de l'Association magnétique allemande démontrèrent que ces orages magnétiques revenaient accidentellement et sans régularité; qu'ils avaient lieu en même temps dans toute l'étendue du territoire des observations; que la correspondance se soutenait de la manière la plus complète et la plus surprenante, non-seulement dans les grandes oscillations, mais dans presque toutes les plus petites, en sorte qu'il ne restait rien, quant à l'existence et à la direction de la perturbation, qu'on pût légitimement attribuer à des causes locales. Il n'en était pas de même pour la grandeur des perturbations, que l'on trouva généralement plus faibles aux stations méridionales qu'aux stations septentrionales. de sorte qu'en Europe l'énergie de la force perturbatrice devait être regardée comme d'autant moindre qu'on avançait davantage vers le sud. Mais la discussion des observations conduisait en même temps à admettre l'existence d'autres actions probablement indépendantes les unes des autres. Les observations faites dans les colonies anglaises et discutées par M. le colonel Sabine ont donné plus de précision aux connaissances antérieures (1). Ainsi le caractère simultané des per-

Describing of the Boyal Society of London de 18% à 1860, et X, 62% (1860): Philos. Mog., (5), XXIV, 97 (1862), et Ann. de chins. et de phys., (3), LXIV, hpl (1862).

turbations a été encore manifeste lorsqu'on a comparé les observations faites simultanément à Pregue et à Breslau, en Europe; à Toronto et à Philadelphie, dans Rhamérique du Nord. L'occurrence de ces orages magnétiques a toujours semblé fortuite, mais ils se sont caractérisés par des affections communes au globe entire et simultanément manifesté dans les stations les plus distantes les plus distantes.

Un autre résultat annoncé par M. le colonel Sabine, c'est que les perturbations, quelque irrégulières qu'elles paraissent quand on les considère individuellement, seraient néanmoins, dans leurs effets moyens, des phénomènes strictement périodiques, qui suivent pour chaque élément, avec chaque lieu, si on prend la moyenne d'un grand nombre de jours, une loi dépendante de l'heure solaire vraie, et qui constituent ainsi une variation movenne diurne totalement distincte de la variation diurne régulière. Cette relation des perturbations avec une loi dépendante de l'heure solaire conduisit à les attribuer à l'action du soleil. M. le colonel Sabine a été plus loin : il a trouvé une variation périodique de la grandeur et de la fréquence des orages magnétiques correspondant exactement pour la durée de la période, et coîncidant pour les époques des maxima et des minima avec la période décennale de la fréquence et du nombre des taches du soleil que M. Schwabe a déduite de ses observations systématiques commencées en 1826 et continuées pendant les années suivantes. Cette correspondance entre les orages magnétiques et les changements physiques de l'atmosphère du soleil éliminerait toute hypothèse qui assignerait à la cause des perturbations magnétiques une origine locale, soit à la surface, soit dans l'atmosphère de notre globe, soit dans le magnétisme terrestre lui-même, et obligerait à les rapporter à l'influence solaire sans faire connaître cependant le mode suivant lequel s'exerce cette influence.

BIBLIOGRAPHIE.

1543. Harraxx, Déconverte de l'inclinaison. Voir Dove, Repert, II, 119, 1596. NORMON, The nen attractie; containing a short discourse of the nagor or loadstone and among other his critres, of a nen discourred secret and arbeil property, concerning the declination of the needle toxched theoretisk noder the plains of the horizon. Lundon, 1580.

BIBLIOGRAPHIE

012	DIDLIGORAL III.
1600.	Gilbert, De magnete magneticisque corporibus et de magno magnete

612

- Tellure, Physiologia nova, London, 1600.

 Canceos, Philosophia magnetica in qua magnetis natura penitus explicatur, nova citam pyxis construitur que poli elevationem ubaque demonstrat. Ferraria. 1620.
- 1666. Richen, Observations sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, Mes. de l'Acad. des sciraces, 1666, l. 116.
- FONTANAY, Observations faites au Cap de Bonne-Espérance sur les variations de l'aiguille aimantée, Méss. de l'Acad. des sciences, 1666, II, 18.
- 1666. Richta, De la variation de l'aignille aimantée et de son inclinaisson observées à Cayenne, Méw. de l'Acad. des sciences, 1666, VII. 1" part., 90.
- 1666. PICARD et DE LA HIRE, Observations sur la variation de l'aimant à Brest, Mém. de l'Acad. des sciences, 1666, VII, 1" part., 131.
- 1666. Picano et de La Hine, Observations sur la déclinaison de l'aiguille aimantée à Bayonne, Mém. de l'Acad. des sciences, 1666, VII.
 1" parl., 140.
- 1666. De la Hire, Observations sur la variation de l'aiguille aimantée à Antibes, Mém. de l'Acad. des sciences, 1666, VII, 170.
- 1666. Cassixi, Observations sur la déclinaison de l'aimant, Mém. de l'Acad. des sciences, 1666, VII, 2° part., 2° div., 40.
- 1666. Cassixi, Observations sur la déclinaison de l'aimant faites à Londres, en 1698, Mém. de l'Acad. des aciences, 1666, VII, 9 part., 9 div., 97.
- 1666. Gouve, Observations sur la déclinaison de l'aimant, Mêm. de l'Acod.
 des sciences, 1666, VII, 2° part., 3° div., 25.
- RICHAED, Observations faites à Siam sur la variation de l'aimant.
 Mém. de l'Acad. des aciences, 1666, VII, 2º part., 3º div., 207.

 FONTANAY, Observations sur la variation de l'aimant à Singhan-su.
- Mem. de l'Acad. des sciences, 1666, VII, 2º part., 3º div., 243.
 1666. FONTANY, Observations sur la variation de l'aimant à Canton, Mem.
- de l'Acad. des sciences, 1666, VII, 2° part., 3° div., 251.
 1666. Cassixi, Observations sur la variation de l'aimant à Gorée, Mém. de
- FAcad. des sciences, 1666. VIII. 171.

 1666. Cassini, Observations sur la variation de l'aimant à la Guadeloupe.
- Mém. de l'Acad. des sciences, 1666, VIII, 176.

 1666. De la Hure. Observations sur les phénomènes de l'airmant. Mém. de
- 1666. De la Hire, Observations sur les phénomènes de l'aimant, Mém. de l'Acad. des sciences, II, 10, et X, 119.
- 1667. Perrr, A letter about the loadstone where chiefly the suggestion of Gilbert touching the circumvolution of a globus magnet, called terella, and the variation of the variation is examined. Phil. Tress. f. 1607, 5-97.

- LEEUTAUD, Vinc. Leotodi Delphininatis Magnetologia, Lyon, 166S.
 STURKY, Of the magnetical variation and the tides near Bristol, Phil. Trans. f. 1668, 726.
- 1668. Boxe, The variations of the magnetic needle predicted for many years following, Phil. Trans. f. 1668, 789.
- 1670. AEZOUT, Magnetical variations at Rome, Phil. Trans. f. 1670,
- 1670. Hevelus, Extrait of a letter, written by M. Hevelius, from Dantziek, july 5, 1670; containing chiefly a late observation of the variation of the magnetic needle, with an account of some other curiosities in those parts, Phil. Trans. f. 1670, 2059.
- 1673. Boxe, The undertakings of M. Henry Bond senior, a famous teacher of the art of navigation, in London, concerning the variation of the magnetical compass and the inclination of the inclinatory needle: as the result and conclusion of 38 years magnetical study, Phil. Trans. f. 1693, 605.
- STURK (J. C.), On the variation of the needle, etc., Philos. Collect., n° 2, 8.
- Hallet, Observations sur la variation de l'aiguille aimantée, Col. Acad., VI, 206.
- HEVELIES, Variations de l'aiguille aimantée. Col. Acad., VI. 463.
 HALLEY, Theory of the variation of the magnetical compass. Phil. Trans. f. 1683. no.8.
- LEYBEKER, Observations sur la déclinaison de l'aimant, Col. Acod., VI, 285.
- RECHARDA, Observations sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, Col.
 Acad., VI. 292.
 BEXERY, On the tendency of the needle to a piece of iron, held perpendicular in several climates, by a master of a ship, crossing
- the equinoctial line, anno 1684, and communicated by M. Arthur Bayley, Phil. Trans. f. 1685, 1913.
- Phil. Trans. f. 1685, 1953.

 1686. Lana, Suspension par un fil de soie, Acta erud., 1686, p. 560.
- 1686. Laxa, Déclinaison de l'aiguille aimantée, Col. Acad., VI, 446.
- DE LA HIBE, On a new kind of magnetical compass, with several curious magnetical experiments, Phil. Trans. f. 1687, 344.
- DE LA HIRE, Nouvelles expériences sur l'aimant, Mém. de l'Acad. des sciences, 1692, 151.
- 1699. D' Halley, Account of the cause of the change of the variation of the magnetical needle, with an hypothesis of the structure of the internal parts of the earth, Phil. Trans. f. 1692, 563.
- 1697. MOLYNETE, Of an error committed by common surveyors, in com-

- paring of surveys taken at long intervals of time, arising from the variation of the magnetic needle, Phil. Trans. E. 1697, 6-5.
 WALLS, Of the invention and improvement of the mariner's compass. Phil. Trans. E. 1700. 1035.
- 1701. Halley, Observations sur la déclinaison de l'aimant, Mém. de l'Acad. des sciences, 1701, 9.
- des sciences, 1701.9.

 1701. Halley, A general chart, showing at one view the variation of the
- compass, etc., London, 1701. (Première carte de déclinaison.)
 1703. Wallis Alstract of a letter from D' Wallis to captain Edmund
 Halley, concerning the captain's map of magnetic variations, and
 other things relatine to the magnet. Phil. Trans. f. 1709, 1, 196.
- other llungs relating to the magnet. Print. Irrans. 1. 1703, 1120.

 DE HAUTERGULE, Balance magnetique, arec des réflexions sur une balance inventée par M. Perreault, etc., Paris. 1702.
- CLIMEN, Observations sur la déclinaison de l'aimant, foites dans un voyage de France aux Indes orientales et dans le retour des Indes en France, en 1703 et 1704. Mém. de l'Acud. des aciences, 1705. 80.
- Cassau, Réflexions sur les observations de la variation de l'aimant faites dans le voyage du légat du pape en Chine, l'an 1703, Mém. de l'Acad. des sciences, 1705, 8.
- DE LISLE, Observation sur la déclinaison de l'aimant, Mém. de l'Acad. des sciences, 1706, 3, et 1719, 16.
- Maxwell, The variation of the compass, or magnetic needle, in the Atlantic and Ethiopic Oceaus, anno Dom. 1706, Phil. Trans. f. 1707, 2433.
- Cassisti, Réflexions sur la variation de l'aimant observée par M. Houssaye, capitaine commandant le vaisseau l'Aurore, etc., Mém. de l'Acad. des sciences, 1708. 1738.
 Cassisti, Réflexions sur les observations de la variation de l'aimant
 - Cassaxi, Reflexions sur les observations de la variation de l'aumant faites sur le vaisseau le Maurepas, dans le voyage de la mer du Sud, par M. de la Varenne. Mém. de l'Acad. des sciences, 1708, 292.
- DE LISLE, Observations sur la variation de l'aiguille par rapport à la corte de M. Halley, Mém. de l'Acad. des sciences, 1710, 353.
- FEULLÉE, Observations sur la voriation et l'inclinaison de l'aiguille aimantée à Goquimbo, Mém. de l'Acad. des sciences, 1711, 142.
- D' Halley. Some remarks on the variation of the magnetical compass. published in the Memoirs of the royal Academy of sciences, with regard to the general chart of those variations made by E. Halley, etc., Phil. Trans. 6, 1714, 165.
- 1716. DE LA HIRE, De la construction des boussoles dont on se sert pour observer la déclinaison de l'aiguille aimantée, Mém. de l'Acad. des sciences. 1216. 6.

- EBERHARD, Versuch einer magnetischen Theorie, Leipzig, 1730.
 SANDERSON, Observations on the variation of the needle, made in the Baltic, anno 1730, Phil. Trans. f. 1730, 830.
- Wastox. The logitude and latitude found by the inclinatory or dipping needle, wherein the laws of magnetism are also discovered, London.
- 1731. D' Haller, The variation of the magnetical compass, observed by capt. Rogers on the Pacific Ocean, with some remarks on the same, Phil. Trans. f. 1731, 173.
- CORNWALL, Observations of the variation of the magnetic needle, on board the Boyal African packet in 1791, Phil. Trans. f. 1729, 55.
- G. Green, Observations made of the variation of the horizontal needle at London in the latter part of the year 1729. Phil. Trans. f. 1729. 06.
- G. GRERAN, Observations on the dipping needle, made at London in 1793, Phil. Trans. f. 1725, 332.
- 1795. Biesten, De acu magnetica, London, 1795.
- 1795. Muschenbroek, De viribus magneticis, Phil. Trans. f. 1795, 370.
- 1736. Middleton, A new and extract Table, collected from several observations, taken in four royages to Hudson's buy in North America, from London, showing the variation of the magnetical needle or sea compass in the way to the said buy, according to the several lati-
- tudes and longitudes from the year 1721 to 1725. 1727. Radouat, Remarques sur la navigation, 1727.
- E. Haller, Astronomical observations and magnetical variations made at Vera Cruz by J. Harris, Phil. Trans. 1, 1728, 388.
- 1731. D'Oss xx Bary, Machine pour connaître sur mer l'angle de la ligne du vent et de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, et l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, Mém. de l'Acad. des aciences, 1721, 236.
- 1731. BOUGER, De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole, Pièces de prix de l'Acad, des sciences, II, mém. 6.
- 1.731. MINDERTON, The sequel of a Table of magnetic variations, collected from several observations taken from the year 1.731 to 1.739, in nine voyages to Hudson's bay in North America, Phil. Trans. f. 1.731, 71.
- 1733. BERGER, Construction d'une nouvelle boussole dont l'aiguille donne par une seule et même opération l'inclinaison et la déclinaison de l'aimant, Mém. de l'Acad. des sciences, 1732, 377.
- E. Halley, Observations of latitude and variation taken on board the Hartford in her passage from Java head to Saint Helena, anno 1731-1732, Phil. Trans. f. 1732, 331.

- J. Harsis, Some magnetical observations made in may, june and july 1732, in the Atlantic and Western Ocean, etc., Phil. Trans. f. 1732, 75.
- 1733. La Condannie, Nouvelle manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée, Mém. de l'Acad. des sciences, 1733, 446, et 1734, 597.
- 1733. Middle Tox, Observations of the variations of the needle and weather made in a voyage to Hudson's bay, in the year 1731, Phil. Trans. f. 1733, 127 et 1736, 270.
- Querreur, Instrument pour trouver en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée, Mém. de l'Acad. des seiences, 1734, 105.
- 1734. Gosss, Méthode d'observer la variation de l'aiguille aimantée en mer,
 Mém, de l'Acad, des sciences, 1734, 590 et 597.
- 1736. Provr. Résolution d'un problème astronomique utile à la navigation: Trouver l'heure de jour, la hauteur du pôle et fazimat pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du soleil ou d'un autre astre avec le temps écoulé entre les deux observations, Mén. de l'Acud. des sciences, 1736, e 555.
- 1738. Minolerox, The use of a new azimut compass for finding the variation of the compass or magnetic needle at sea, Phil. Trans. f. 1738, 3a5.
- Hoxrox, The variations of magnetic needle, as observed in three voyages from London to Maryland, Phil. Trans. f. 1739, 171.
- G. Krapper, De viribus attractionis magneticæ experimenta, Comm. Acad. Petrop., XII, 276.
 Crassus, Bemerkungen über der Magnetnadel stündliche Verände
 - rungen in ihrer Abweichung, Schwed. Abh., 1741, 45, et Col. Acad., XI, 191.
- HIGHTER, Déclinaison de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale, Gol. Acad., XI, 190.
- Mindleron, The effects of cold: with observations of the longitude, latitude and declination of the magnetic needle, at Prince of Wale's fort, on Churchill river in Hudson's bay North America, Phil. Trans. 5, 1742, 157.
- 1763. Dassu Basociau.) Mémoire sur la manière de construire les houssoles d'inclinaison pour faire avec le plus de précision qu'il est possible les observations de l'aiguille aimantée tant sur mer que sur terre, Pièces de prix de l'Acad. de Paris, V, mém. 8, 1.
 1753. Fauste. Dissertait de puytie nutire, 1763.
- 1743. L. EULER, De observatione inclinationis magneticae dissertatio, Pièces
 - de prix de l'Acad. de Paris, V, mém. 9. 63.
 L. EELE, Théorie nouvelle de l'oimant. Pièces de prix de l'Acad. de Paris, V. 1.

- Danze I et Jean II Bernoulli, Nouveaux principes de mécanique physique tendant à expliquer la nature et les propriétés de l'aimant, Pièces de prix de l'Acad. de Paris, V, 115.
- Dutoun, Discours sur l'aimant, Pièces de prix de l'Acad. de Paris, V, 49.
- 1746. Collina, De acus nautice inventore, Comm. Boson., II, 379.
- 1747. HIGHTER, Von der Magnetnadel verschiedenen Bewegungen, Schwed.

 Abh., 1747, 97.

 1748. TROMBELLI, De acus nauticu inventore, Comm. Bonon., II, 3° part.,
- 1748. TROMBELLI, De acus nautice inventore, Comm. Bonon., II, 3° part.,
 333.
 1748. HELLANT, Déclinaison de l'aiguille aimantée dans les parties septen-
- trionales de la Suède, Col. Acad., XI, 193.

 1748. G. Garram, Observations made during the last three years, of the
- quantity of the variation of the magnetic horizontal needle to the westward, Phil. Trans. f. 17¹⁸8, 279. 1750. KNEAT. Description of a mariners compass, Phil. Trans. f. 1750.
- 1750. KNIGHT, Description of a mariners compass, Phil. Trans. I. 175
 505.
 Dr Harel, Differents movens pour perfectionner la boussole, M.
- Dr Harre, Différents moyens pour perfectionner la boussole, Mém. de l'Acad. des sciences, 1750, 154.
 Marcorelle, Observations sur la déclinaison de l'aiguille aimantée,
- MARCORELLE, Observations sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, faites à Toulouse le 27 septembre 1750, Mém. der Sav. étr., II, 612.
 SMEATON, Account of some improvements of the mariners compass,
- in order to render the card and needle, proposed by D' Godwin
 Knight, Phil. Trans. f. 1750, 513.

 Warefully, On the variation of the magnetic needle, Phil. Trans.
- f. 1751, 126. 1751. La Caulle, Observations sur l'aimant, faites au Cap de Bonne-Espé-
- rance, Mém. de l'Acad. des sciences, 1751, 454.
- BOUGUER, Nouveau traité de navigation, etc., Paris, 1753.
 La Callez, Observations sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, Méss. de l'Acad, des sciences, 1754. 111.
- 1756. Moextars et Donoso, An attempt to point out, in a concise manner, the advantage which will accrue from a periodic review of the variation of the magnetic needle throughout the known world, etc., Phil. Trans. f. 1754, 875.
- J. A. Eulen, Théorie de l'inclinaison de l'aiguille magnétique, confirmée par des expériences, Mém. de Berlin, 1755, 117.
- 1755. Zegolisten, Theoria declinationis magnetice, Upsala, 1755.
- Marcorelle, Déclinaison de l'aiguille aimantée, observée à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, Mém. des Sur. drang., IV. 117.
- 1757. L. Erlan, Recherches sur la déclinaison de l'aiguille aimantée. Memde l'Acad. de Berlin, 1757, 175.

- 1.757. Montraix el Dasson, On the variation of the magnetic needle: wished a set of tables chibiting the result of upwards of fifty thought other control of the provider reviews from the year 1700 to the year 1756 both inclusive, and adapted to every five depresses of latitude and longitude in the more frequented Oceans; Phil. Trans. f. 1757, 349.
- 1758. Morrars et Dissos, An account of the methods used to describe lines on If Halley's chart of the terroqueous globe, shoring the variation of the magnetic needle about the year 1756 in all the known seas, London, 1758.
- 1758-59. Zehren, Acus nova declinatoria descriptio, Nov. Comment. Acad.
 Petr., VII, 309.
 - 1759. Castos, An attempt to account for the regular diurnal variation of the horizontal magnetic needle; and also for its irregular variation at the time of an aurora borealis, Phil. Trans. 1, 1759, 308.
- 1759. Zenera, Acus nautice nove descriptio, Nov. Comment. Acad. Petr., VIII, 284.
- Mayer (J. Th.), Theoria magnetica erwähut in Götting. gel. Auz., 1760.
- La Lisne. Observations sur les nouvelles méthodes d'aimanter et sur la déclinaison de l'aimant, Mém. de l'Acad. des sciences, 1761.
- KOTELNIKOW, De commoda acus declinatoriae suspensione, Nova Comm. Acad. Petr., VIII, 3ah.
- WILEE, Beschreibung eines neuen Abweichungs-Compasses womit die Abweichung der Magnetnadel von Norden ohne Mittagslinie zu finden ist, Schred. Abh., 1763, 154.
- 1765. Bellin Carte des variations de la boussole et des vents généraux que l'on trouve dans les mers les plus fréquentées. Paris, 1765.
- 1766. EELER (L.), Corrections nécessaires pour la théorie de la déclinaison magnétique proposée dans le volume XIII (1757) des Mémoires de l'Académie de Berlin, Mém. de l'Acad. de Berlin. 1766, 213.
- de l'Académie de Berlin, Mem. de l'Acad. de Berlin, 1766, 913.

 LAMBERT, Sur la courbure du courant magnétique, Mém. de l'Acad. de Berlin, 1766, 92.
- 1766. MOEXTAYE (W.), Observations on the variation of the magnetic needle, as made on board the Montagu, man of war, in the years 1760, 1761 et 1762, by M. D. Ross, Phil. Trans. f. 1766, 216.

 1766. Boss (D.). On the variation of the magnetic needle: with a set of ob-
- 1766. Ross (D.), On the variation of the magnetic needle; with a sett of observations made od board His Majesty's ship Montage during the years 1760, 1761 et 1762, Phil. Trans. E. 1766, 218.
- the years 1700, 1701 et 1703, Phil. Iranz. L. 1700, 218.
 Erines, Examen theorie magnetice a Tob. Mayero proposite, Noc. Comment. Petrop., XII, 345.

- WILCEE, Versuch einer magnetischer Neigungs-Karte, Schwed. Abh., 1768, 209.
- Maller, De acus magnetica declinatione Ponoi in Lapponia, anno 1769, Nov. Comment. Petrop., XIV, 2° part., 33 (1770).
- Le Monnea, Observations sur la déclinaison de l'aiguille aimantée.
 Mém. de l'Acad. des seiences, 1770, 459, et 1771, 93.
- 1770. Hansteen, Verbesserung der Bestimmung des magnetischen Equators auf seiner Neigungs-Karte für 1770.

 Marier On the transit of Venus the longths of pendulums, also the
- Maller, On the transit of Venus, the lengths of pendulums, also the inclination and declination of the magnetic needle, Phil. Trans. f. 1770, 363.
 James Goos, Variation of the compass, as observed on board the En-
- James Gook, Variation of the compass, as observed on board the Endearour bark in a voyage round the world, Phil. Trans. f. 1771.
 422.
 - Lz Monnea, Recherches sur les variations horizontales de l'aimant, Mém. de l'Acad. des sciences, 1772, 1" part., 157.
 - Le Mossier, Remarques sur la carte suédoise de l'inclinaison de l'aimant, publiée à Stockholm, Mém. de l'Acad. des sciences, 1772, 2° part., 461.
 - 1772. Names, Experiments on two dipping needles, which were made agreeable to a plan of M. Mitchell and executed for the board of longitude, Phil. Trans. f. 1772, 476.
- WILCE, Von der Neigung der Magnetnadel nebst Beschreibung zweier Neigungscompasse, Schred. Abh., 1772, 285.
- Le Moxxum, Mémoire sur la variation de l'aimant au jardin du Temple et à l'Observatoire royal, Mém. de l'Acad. des sciences, 1776, 237.
- 1775. LORINER, Description of a new dipping needle, Phil. Trans. f. 1775.
- 1775. Hurches, Experiments on the dipping needle, Phil. Trans. f. 1775.
- WILCEE, Anmärkungen ved Ekeberg's ingifna observationer öfver magnetiska Inclinationen, Veterak, Acad. Handl., 1775.
- 1776. R. DOUGLAS. The variation of the compass, containing 1719 observations to in and from the East Indies, Guinea, West Indies, and Mediterranean, with the latitudes and longitudes at the time of observation, Phil. Trans. L. 1776, 18.
- 1776. Daxs, Magnetic atlas, London, 1776.
- 1777. Lx Genti. Observations sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée faites dans les mers de l'Inde et dans l'océan Atlantique, Méin. de l'Acad. des xierces, 1777, 401.
- 1777. Wilcze, Von den jührlichen und täglichen Bewegungen der Magnetnadel. Schwert. 1861. 1777. 259.

- 1778. Le MONNER, Construction de la boussole dont on a commence à se servir en août 1777, Mém. de l'Acad. des sciences, 1778. 66.
- 66.
 Kert, Annotationes circa constructionem et usum acus inclinatoriae,
 Acta Acad, Petrop., 1778. II. 179.
- 1778. Le MONNER, Lois du magnétisme pour indiquer les courbes magnétiques comparées aux observations dans les différentes parties du globe, Paris, 1778.
- Iscex-Houst, On some new methods of suspending magnetical needles, Phil. Trans. f. 1779, 537.
- 1779. Degreelle, Description et usage d'un nouveau compas azimutal, le Havre, 1779.
- Brasber, Beschreibung eines magnetischen Declinatorii und Inclinatorii, Augsbourg, 1779.
- 1779. Loes, Beskrifning over et nyt opfunden Soë-inklinations compass, tillige med nogle anmärkninger over dette Slagsinstrumenter, Skrift. der Köbenh. Selsk., XII, 93.
 - Le Mossier, Réflexions sur les observations de la déclinaison ou variation de l'aimant dans l'océan Atlantique, Mém. de l'Acad. des aciences, 1779, 378.
- 1780. Cornous. Recherches sur la meilleure manière de fabriquer les aiguilles aimantées, de les suspendre, de s'assurer qu'elles sont dans le véritable méridien magnétique, enfin de rendre raison de leurs variations diurnes régulières, Mém. des Ser. ètr., IX, 165.
- Van Swinder, Recherches sur les aiguilles aimantées et sur leurs variations singulières, Mém. des San. étr., VIII, 1.
- Remosski, Methodus exactior declinationem acus magneticæ observandi, Acta Acad. Petrop., 1781, 191.
- Cook, Astronomical observations made on the voyage to the northern Pacific Ocean, London, 1782.
- 1784. Van Swinden, Dissertation sur les mouvements irréguliers de l'aiguille aimantée, Recueil de mém. sur l'analogie de l'électr, et du magnét., III, 1784.
- 1785. Saw. Williams, On the latitude of the university at Cambridge, with observations on the variations and dip of the magnetic needle, Mem. Amer. Acad., 1,1785.
- COLLONE, Description d'une boussole dont l'aiguille est suspendue par un fil de soie, Mém. de l'Acad. des aciences, 1785, 560.
 SURRESCILLO, Systema inclinationis et declinationis utriusque acus
- SHARKSCHLAG, Systema inclinations et declinations utriusque acus magneticae, Mém. de Berlin, 1786, 87.
 BONANS, On an improved sea compass. Trans. Amer. Philos. Soc.
- 1786. Ronans, On an improved sea compass, Trans. Amer. Philos. Soc., II, 396.

- Le Valors, Observations sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, Mém. de l'Acad. des sciences, 1786, 43.
- 1787. Haïr, Exposition raisonnée de la théorie de l'électricité et du magnétisme d'après les principes d'Aprinus, l'aris, 1787.
- 1788. Prevost (Pierre), Sur l'origine des forces magnétiques, Genève, 1788.
- 1788. Mac Gellagn, Report on Mac Cullogh sex compass, London, 1778.
 1790. Berlin, Rapport sur un ouvroge et une carte de Churchmann concernant la déclinaison de l'aiguille aimantée. Mém. de Berlin,
- 1790, 11.

 1791. J. D. Cassixi, De la déclinaison et de la variation de l'aiguille aimantée,
- Paris, 1791.

 1. D. Cassay, De l'influence de l'équinoxe du printemps et du solstice
- J. D. Cassessi. De l'influence de l'épuinoxe du printemps et du sobtéce d'été sur la déclinaison et les variations de l'aiguille aimantée, 1791.
 COULOUR. NOUVEAU moyen proposé pour mesurer la déclinaison de
- Faiguille aimantée, Bullet, de la Soc. Philom., II, 3° part., 53.

 1792. Vox Hans, Bemerkungen über die Neigungsnadel, Schr. d. Gesellsch.
- natur. Fr. in Berlin, X, 355.

 1792. Bucce, Beskrivelsi over et nyt inklinations-compass, Skrift der Köbenk.
- Selak. nya samil. IV. 472.

 1793 Sam. Williams et Strephen Sewall, Magnetic observations made at
- 1793 Sam. WILLIAMS et STEPHEN SEWALL, Magnetic observations made at the university of Cambridge, Mass., 1785, Trans. Americ. Phil. Soc., III, 1703.
- 1794. GRUBERMANN, The magnetic Atlas or variation charts of the whole terraqueous globe, comprising a system of the variation and dip of the needle. London. 1704.
- needle, London, 1794.

 Paox, Description et usage d'un instrument qui sert à mesurer avec beaucoup de précision la variation diurne et la déclinaison de l'aiguille aimantée, Journ. de phys., XLIV, 574, et Gill. Am.,
- XXVI. 275 (1807).

 LOBINER, A concise essay on magnetism, with an account of the declination and inclination of the magnetic needle, London, 1795.
- H. B. DE SAESSERE, Voyage dans les Alpes, Genève, 1779-1796.
 BORDA, Sur la force qu'exerce le globe sur l'aiguille aimantée, Journ.
- 1796. Borba, Sur la force qu'exerce le globe sur l'aiguille aimantée, Journ. des mines, IV, 20 et 52.
 Macronaldo, Observations of the diurnal variation of the magnetic
- 1796. Macrosato, Observations of the diurnal variation of the magnetic needle at Sumatra and Saint Helena, Phil. Trans. f. 1796, 340, et 1798, 397.
- 1798. Vascoeva, Abreichungeru und Neigungen der Magnetandel bebedente vom Kapilia G. Vancouve und seiner Euflederkungsreise in den niedlichen Theil des stillen Meers und rund um die Erde in den Jahren 1790 his 1795, Gill. Ann., XXX., 7g (1888), et Choon, 1798 (A vouge of discovery to the north Pacific Ocean and rund the world).

- 1798. Cassixi. Description d'une nouvelle boussole propre à déterminer avec la plus grande précision la direction et la déclinaison absolue de l'aiguille aimantée. Mém. de l'Inst. V. 1955.
- 1799. Humolor, Lettre à De Lamétherie, Journ. de phys., XLIX, 533, et Gilb. Ann., IV, 553.
- 1799. ARMS, Ideen zu einer Theorie des Magnets, Gilb. Ann., III, 48, et VIII, 84.
- 1800. Noert, Declination der Magnetnadel zu Alexandrien, Gilb. Ann., VI,
 170.
 1800. Noert, Inclination und Schwingungzeit der Magnetnadel zu Alexan-
- NOEXT, Inclination und Schwingungzeit der Magnetnadel zu Alexandrien, Gilb. Ann., VI. 173.
 GILBERT, Grösse der mognetischen Kraft zu Alexandrien, Gilb. Ann.,
- VI, 182.

 Labillabile, Relation du voyage à la recherche de La Peyrouse
- pendant les années 1791-1794, Paris, an viu (1800), et Gilb.
 Ann., XXX, 161.

 1800. Collons, Détermination théorique et expérimentale des forces qui
- ramenent différentes aiguilles aimantées à saturation à leur méridien magnétique, Mém. de l'Inst., III, 176.

 1800. HENDOLDT. Nouvelles observations physiques faites dans l'Amérique
- espagnole, Ann. de chim., (1), XXXV, 102, et diß. Ann., VII, 329, 1803. Hellstrack, Dissertatio de variationibus declinationis magneticæ
- diurnis et animadversiones circa hypotheses ad explicandas variationes diurnas excogitatas, Abo., 1803, et Gilb. Ann., XIX, 282. 1803. Degrette, Instruction sur la manière de régler les boussoles, le Havre,
- 1803.

 COELONS, Nouvelle méthode de déterminer l'inclinaison de l'aiguille aimantée, Mém. de l'Inst., IV. 165, et Bulletin de la Société Philomathique, an III.
- 1803. Lownesonn, Nogle Tanker over Magneten, til at kunne forklare sanvel
 Magnetenalens Variation som Inclination, etc., Danake Selsk.
 Skrift, Baekke, III, Dl. II, 285.
- Hennount et Biot, Sur les variations du magnétisme terrestre, Journ. de phys., LIX, 429, et Gilb. Ann., XX, 257.
- 1805. STEINBAÜSER, Ueber die magnetische Abweichung, Voigt's Magaz.
 X. 1805.
- STEINBAÜSER, Ueber die Veränderlichkeit der Stellung der Magnetaxe der Erde. Voigt's Magaz., X. 1805.
- FLINDERS. Concerning the differences in the magnetic needle, on board the Investigator arising from an alteration in the direction of the ship's head, Phil. Trans. 1. 1805, 186.
- of the ship's head, Phil. Trans. I. 1805, 186.

 STEINBASER, De magnetismo tellaris: sect. I, magnetis virtutes in genere proposeus. Wittemberg, 1806.

- GILPIN, Observations on the variation and on the dip of the magnetic 18a6. needle made at the anartments of the Royal Society between the vears 1786 and 1805, Phil. Trans. f. 1806, 385, et Gilb, Ann., XXX, 431.
- 1806. STEINERUSER, Fernere Bestimmung der magnetischen Abweichungsperioden, Voigt's Magaz., XI, 1806.
- TROUGHTON, Magnetisches Telescop, Nicholson's Journ. , 1806 , 179 . 18a6. et Gilb. Ann., XXIV. 114. ROBERTSON, Observations on the permanency of the variation of the 1806.
- compass at Jamaica, Phil, Trans, f. 1806, 348. 18of. STEISHERUSER, Ueber die Variation der magnetischen Neigung, Voigt's
- Magaz., XII, 1806. 1806. L. Kraft, Essai sur une loi hypothétique des inclinaisons de l'aiguille aimantée en différents endroits de la terre, Mém, de l'Acad,
- de Saint-Pétersbourg . 1, 248. 1807. Gilbert. Beobachtungen über die magnetische Abweichung in und
- um Paris, Gilb. Ann., XXVII. 455. A. DE HUMBOLDT et GAY-LUSSAC, Mémoire sur l'intensité et l'inclinai-1807.
- son magnétique en Suisse et en Italie, Mém, de la Sac, d'Arcueil, I. 1. et Ann. de chim, et phys., (1), LXIII, 331.
- 1808. Mollweide, Theorie der Abweichung und Neigung der Magnetnadel. Gilb. Ann., XXIX, 1, 251, et XXX, 26.
- 1808. SCHERRAT, Abweichung und Neigung der Magnetnadel, beobachtet im Jahr 1805 an verschiedenen Orten Siberiens, Gilb. Ann. XXIX. 217.
- Gilbert, Uebersicht der Beobachtungen der Herren von Cassini zu Paris, und Wilcke zu Stockholm, über die täglichen und die jährlichen Veränderungen in der Abweichung der Magnetnadel. Gilb. Ann., XXIX, 4o3.
- 18aq. Quiver, Théorie de l'aimant appliquée aux déclinaisons et inclinaisons de l'aiguille de boussole et démontrée par la trigonométrie sphérique, Paris, 1809.
- Guarat, Abweichungen und Neigungen der Magnetnadel, beobachtet 1809. auf der Reise La Pevrouse's um die Erde in den Jahren 1785 bis 1788, und einige physikalische Bemerkungen, ausgezogen aus dessen Reisejournalen, Gilb. Ann., XXXII, 77.
- STEINBEUSER, De magnetismo telluris : sect. II, De inclinatione acus 1810. magnetice, Wittenberg, 1810.
- GUBERT, Abweichungen und Neigungen der Magnetnadel, beobachtet 1810. auf Cook's dritter Entdeckungsreise in den Jahren 1776 bis 1780. und Auswahl physikalischer Bemerkungen, ausgezogen aus dem
- Beiseberichte, Gills, Ann., XXXV, 206. Biboxe. Description d'une nouvelle boussole et expériences faites avec 1811.

Verner, IV. - Conférences de physique.

1808.

1813.

- cet instrument, Mem. di Torino, XVIII (1811), et Gilb. Ann., LXIV, 374.
- Schürzen, Sur la déclinaison magnétique absolue, etc., Journ. de phys., LXXV, 173. Hassters, Ueber die vier magnetischen Pole der Erde, Perioden ihrer
- Bewegung, Magnetismus der Himmelskörper und Nordlichter.
 Schweigg. Journ., VII. 79.
 1813. Beatror, Description of his compass for ascertaining the daily varia-
- tion, Ann. of Phil., II (1813).

 1813. Braupor, Astronomical, magnetic and meteorological observations.
- Bratfort, Astronomical, magnetic and meleorological observations.
 Ann. of Phil., de 1813 à 1826.
 Toras Myrr, De usu accuratiori acus inclinatorise magneticae.
- Comm. Soc. Gott., III, 3, et Gilb. Ann., XLVIII, 229.
- Beatroy, On the variation of the needle, Ann. of Phil., VII., 1816.
 Biot, Traité général de physique expérimentale et mathématique, Paris.
- 1816. Joxes, Beschreibung einer Reflexions-Boussole. Gilb. Ann., LIV,
- STEINBRUSER, N\u00e4here Bestimmung der Bahn des Magnets im Innern der Erde, Gilb, Ann., LVII, 3q3.
- 1818-20. De FREYEINET, l'oyage autour du monde, entrepris par l'ordre du Roi, exécuté sur les correttes de Sa Majesté l'Uranie et Physicienne pendant les anuées 1818-1820.
- 1818. CLARKE, A treatise on the magnetism of the needle, the reason of its being north and south, its dipping and variation. London, 1818.
- 1819. SCHMIDT, Einige Bemerkungen über die von Hrn. Hofrath Mayer in Göttingen vorgeschlagene Methode, den magnetischen Neigungscompass zu gebrauchen, Gilb. Ann., LXIII., 1.
 - 1819. Anaco, Sur les variations diurnes de l'aiguille aimantée. Ann. de chin. et de phys., (2), X, 119. 1819. Sourssay, On the anomphy in the variation of the magnetic needle as
- observed on ship board. Phil. Trans. f. 1819. 96.

 Suns., Observations on the dip and variation of the magnetic needle
 and on the intensity of the magnetic force, made during the late
 voyage in search of a North-West passage. Phil. Trans. f. 1810.
- 132. 1819. Hassters, Unterzuchungen über den Magnetismus der Erde, Christio-
- nia. 1819. Száluza, Beobachtungen über die täglichen periodischen Veränderungen der Abweichung der Magnetnadel, Schweigg, Journ.,
- XXVIII. 350.

 Scoress, Account of the arctic regions, London, 1840; Expériences sur l'intendié du magnétisme terrestre, l. II. p. 537-554.

- 1820. STEINBEUSER, Ueber den Magnetismus der Erde. Gilb. Ann., LXV, 267 et 409.
- 1820. Barlow, An essay on magnetic attractions, London, 1820.
- BEARFOT, On the retrograde variation of the magnetic needle, Ann. of Phil., XV (1820).
 - 1841. Hassters, Auflindung einer läglichen und einer monatlichen Variation in der Stärke des Erdmaguetismus, Gilb. Ann., LXVIII. 265.
 1841. Anno, Sur les variations annuelles de l'aiguille aimantée et sur son
- mouvement actuellement rétrograde, Ann. de chim. et de phys., (2), XVI, 54.
- 1821. Anaco, Sur les variations diurnes de l'aiguille aimantée dans les deux hémisphères, Ann. de chim. et de phys., (2), XVI. 402.
- Hanstern, Nouvelles observations relatives au magnétisme, Ann. de chim. et de phys., (2), XVII, 326.
- Scorney, Description of a magnetimeter, being a new instrument for measuring magnetic attractions and finding the dip of the needle, Edinb. Phil. Trans., IX, part. 1, 243, et Edinb. Phil. Journ., IV, 360.
- 1831. Belevo's, General view of the monthly diurnal variation of the needle, with tables of the state of the atmosphere at the time of the magnetic observations, Edinb. Phil. Journ., IV, 188,
- 1821. BREWSTER, Remarks on professor Hansteen's inquiries concerning the magnetism of the earth, Edinb. Phil. Journ., IV. 116.
- 1891. Pansy et Fisuers, Account of the magnetical, meteorological and hydrographical observations made during the expedition to Lancaster sound, Edinb. Phil, Journ., V. 908.
- KATER, On the best kind of steel and form for a compass needle. Phil. Trans. f. 1821, 130.
- 1891-99. Poissox, Mémoires sur la théorie du magnétisme, Mém. de l'Acad. des sciences, V. et Ann. de chim. et de phys., (9), XXV, 213.
- 1849. Monzer, Mémoire sur la détermination de l'équateur magnétique et sur les changements qui sont survenus dans le cours de cette courbe depuis 1776, Mém. des Suc., étr., III.
- 1849. Sanse, An account of experiments to determine the amount of the dip of the magnetic needle in London in angust 1841, with remarks on the instruments which are usually employed in such determinations, Phil. Trans. f. 1849. 1.
 1849. Gussart. Enige Nochtrüge zu den historischen Volizen in dem vor-
- 1829. Gilbert, Eunge Nochtruge zu den historischen Notizen in dem vorstehenden Aufsatze, die Theorie des Erdmagnetismus betreffend, Gilb. Ann., LXX, 25.
- Horner, Eine kleine Verbesserung der Schmalkalder Boussole. Gilb. Aus., LXXV. 206.

íυ.

RIBLIOGRAPHIE

- 1843. Buor. Sur les diverses amplitudes d'excursion que les variations diurnes peuvent acquérir quand on les observe dans un système de corps aimantés réagissant les uns sur les autres, Ann. de chim. et de phys., (9). NAIV, 140.
- Barlow, Observations and experiments on the daily variation of the horizontal and dipping needle under a reduced directive power, Phil. Trans. f. 1893, 396.
- 1893. GREISTIE, On the diurnal deviation of the horizontal needle, when under the influence of magnets, Phil. Trans. f. 1893, 342.
- Hassters, Zur Geschichte und zur Vertheidigung seiner Untersuchungen über den Magnetismus der Erde, und kr\u00fcische Bemerkungen \u00fcber die hierher geb\u00fcrigen Arbeiten der Herren Biot und Morlet, Gilb. Ann., IAXV. 165.
- Hassters, Magnetiske Jagtagelser unstille de paa forskjellige Rejser i det nordlige Europa, Mag. for Natureidonskab., das er mit G. F. Lundh und H. H. Masehmann herausgab. IV (184) et V (1825), et Pagg. Ann., III., 205 et 353 (1835). et VI. 309 (1846).
- 1824. Bior. Methode die Variationen der Magnetnadel zu vergrössern, Pogg. Ann., I. 344.
- Scornsny, Magnetical experiments, Edinb. Phil. Journ., XI, 355.
 Poissoy, Mémoire sur la théorie du magnétisme, Ann. de chim. et
- 1844. Poissox, Mémoire sur la théorie du magnétisme. Ann. de chim. et de phys., (4), XXV, 115.
 1845. Children, On the effects of temperature on the intensity of magnetic
- forces, and on the diurnal variation of the terrestrial magnetic intensity, Phil. Trans. L. 1895. 1.

 1895. Haveen, Versuch einer magnetischen Neigungskarte, gezeichnet nach den Beobachtungen auf den letzten englischen Nordnol-
- Expeditionen unter den Capitainen Ross und Parry, Pogg. Ann., IV, 277, et Gilb. Ann., LXXI, 273 et 291.
- NAKMANN, Zusatz zu den vom Hrn. Prof. Naumann in Norwegen angestellten magnetischen Beobachtungen, Pogg. Ann., IV, 987.
 Poissox, Deuxième mémoire sur la théorie du magnétisme, Ann. de
- chim. et de phys., (2), XXVIII, 5.

 Kepper, Recherches relatives à l'influence de la température sur les
- forces magnétiques, Ann. de chim. et de phys., (†), XXX, 113.

 Possooy, Solution d'un problème relatif au magnétisme terrestre,
 Ann. de chim, et de phys., (†), XXX, 257.
- Anaco, Solution d'un problème relatif au magnétisme terrestre. Ann. de chim. et de phys., (2), XXX, 263.
- Ansoo, Forme et déplacement de l'équateur magnétique. Ann. de chim. et de phys., (2). XXX, 348.
- thum, et de phys., (9), XX, 538.

 1895. Wendell, A voyage towards the South Pole performed in the years 1894-1894, London, 1895.

- 1846-30. Parker Kiso, Observations dans les parties méridionales des côtes orientales et occidentales de l'Amérique du Sud, au Brésil, à Montevideo, au détroit de Mogellan, à Chiloé et à Valparaiso (3° édit., 1850).
- 1846. Sanse, Versuche zur Bestimmung der Intensitäten des Magnetismus der Erde, nebst Beobachtungen über die täglichen Oscillationen der horizontalen Magnetnadel zu Hammerfort und Spitzbergen. Page, Ann. VI. 88.
- 1826. Hassters, Berichtigungen und Zusätze zu den in diesen Annalen Bd. III, S. 3 et 4, enthaltenen Beobschtungen über die Intensität des Erdmagnetismus, Pagg. Ann., VI, 309.
- POGGENDORFF, Ein Vorschlag zum Messen der magnetischen Abweichung, Pogg. Ann., VII., 121.
- FOSTER, Observations on the diurnal variation of the magnetic needle at the Whalesfish islands, Davis's strait, Phil. Trans. f. 1826, 71.
- Hasstax, Isodynamiske Linier for den hele magnetiske Kraft, Magfor Naturvidenskab., das er mit G. F. Lundh und H. H. Maschmann herausgab. VII (1896). et Pogg. Ann., IX, 49 et 259
- (1827), et XXVIII, 573 et 578 (1833).
 Hasterex, Om magnetiske Intensitets Aflagelse pan forskjellige Puncter af Europa, Mag. for Naturcidenkab., das er mit G. F. Lundh und H. H. Maschmann heruusgab, VII (1846).
- und H. H. Maschmann heruusgab, VII (1846).

 Paxvost (Pierre), Influence magnétique du soleil, Bibl. unic. de Genère, XXXII. 10.
- nère, XXXII, 19. 1826. Quixet, Mémoire sur l'exposé des variations magnétiques et atmosphériques du globe terrestre, avec un prospectus des tubles de la décli-
- naison et de l'indinaison de l'agiulla ainontée, Paris, 18-16.

 Panar et Fostra, Magnetical observations al Port Boven, etc., A. D.

 18-1-18-3, comprehending observations on the diminal variation
 and dimrail intensity of the horizontal needle, also on the dip of
 the magnetic needle at Woolvich, and at different stations, within
- the arctic cercle. Phil. Trans. f. 1826, 73.

 FOSTER. Abstract of the daily variation of the magnetic needle. Phil.

 Trans. f. 1826, 118.
- 1826. Parar et Foster, Observations for determining the dip of magnetic needle, Phil. Trans. f. 1826, 126.
- 1826. Fostra, Observations on the diurnal changes in the position of the horizontal needle, under a reduced directive power, at Port Bowen, 1825, Phil. Trans. f. 1826, 129.
- Foster, A comparison of the diurnal changes of the intensity in the dipping and horizontal needles, at Port Bowen, Phil. Trans. f. 1826, 177.
- 1826-27. Bantow. Account of the observations and experiments made on the diurnal variation and intensity of the magnetic needle, by

- captain Parry, lieutenant Foster and lieutenant Boss, in captain Parry's third voyage, Edinb. new Phil. Journ., II, 347.
- 1847. POGGENDERF, Neues Instrument zum Messen der magnetischen Abweichung, Pogg. Ann., VII. 121.
- 1827. Festers, Addenda to the table of magnetic intensities at Port Bowen.

 Phil. Trans. f. 1827, 122.
- 1847. DUPERREY, Résumé des observations de l'inclinaison et de la déclinaison de l'aiguille aimantée faites dans la campagne de la corvette de S. M. In Coquille, pendant les années 1844. 1846 et 1845, Aun. de chim. et de phys., XXXIV. 498.
- Vox Brise, Bestimmung der Declination der Magmetnadel vermittelst eines Spiegels, Pogg. Ann., IX, 67.
 - Hassters. Ueber die Beobachtungen der magnetischen Intensität bei Berücksichtigung der Temperatur so wie über den Einfluss der Nordlichter auf die Magnetmadel, Pagg. Ann., IX. 161 (1827). et XVII, 406 et 439 (1820).
 - 1827. Gauster. On the theory of the diurnal variation of the magnetic needle, Phil. Trans. I. 1827, p. 308.
 1827. Hassreen, Notic wegen neuer magnetischen Boobschtungen, Pagg.
 - 1847. Hassreas, Notix wegen neuer magnetischen Boobachtungen, Pogg.
 Ann., IX, 482.
 1857. Kuppur, Untersuchungen über die Variationen in der mittleren
 - Douer der horizontalen Schwingung der Magnetnadel zu Kasan, und über verschiedene undere Punkte des Erdungsreitsmus, Pogg. Ann., X, 545, et Ann. de chim. et de play., (3). XXXV, 235.

 Bancow, Ucher die magnetischen Beobachtungen auf Perry's dritter
 - Reise in Port Bowen, Schreigg. Journ., L. 446. et Janesos, Edinb. new Phil. Journ., 1827, 347.

 1848. Hasstex, Tafel über die Inclination und ganze Intensität der erdmagnetischen Kraft nach den neuesten Beobachtungen, Pogg.
 - Ann., XIV, 376.

 Same, Experiments to ascertain the ratio of the magnetic forces acting on a needle suspended horizontally in Paris and in Lon-
- don, Phil. Trans. f. 1828, 1.
 1848. Foster, A comparison of the changes of magnetic intensity throughout the day in the dipping and horizontal needles at Treuren-
- burgh bay in Spitzbergen. Phil Trans. I. 1898, 303.

 Hastres, On Jordens magnetiske Intensitets-System, Mag. for Natureideuskab., das er mit G. F. Lundh und H. H. Maschmann beraussenb. XI (1898).
- 1828. Poissox, Solution d'un problème relatif au magnétisme terrestre. Connaissance des temps 1828, 322.
- Connaissance des temps 1828, 322.

 1829. De Humboldt, Ueber die Mittel die Ergründung einiger Phänomene

- des tellurischen Magnetismus zu erleichtern, Pogg. Ann., XV, 319.
- 18a9. Sanse, On the dip of the magnetic needle in London, in august 18a8, Phil. Trans. f. 18a9, 47.
 - 18ay De Hessours. Bosbochtungen der Intensität ausgeneischer Kräfe und der magnetischen Keigung, amgestlich im de Jahen 1798 his 180-2, von 48°50 °N. Br. his 19° S. Br. und 3° O. L. his 10° S. W. L. in Frankreich, Spanier, der Ganarischen Inseln, dem Atlantischen Ocoan, America und der Südsee, Pagg. 4m. XV. 336.
- 1829. Easas, Vorläufiger Bericht über die Resultate der vom D. G. A. Erman auf seiner gegenwärtigen Reise durch Russland in Bezug auf den Erdmagneitsmus angestellten Beobachtungen, Pogg. Aug., XVI. 150.
- ARR., AVI. 159.
 1829. ERRAS, Nachtrag zu den von Hrn. Dr. Erman auf seiner Reise durch Russland in Betreff der Richtung und Stärke der erdmagnetischen Kraft angestellten Messungen, Pogg. Ann., XVII, 3-8.
- Mosza et Biess, Ueber den Einfluss der Wärme auf den Magnetismus, Pagg. Ann., XVII, 4o3.
- 1829. Kuppper, Addition au mémoire concernant les variations diurnes de la durée moyenne des oscillations horizontales de l'aiguille aimantée, Ann. de chim. et de phys., (2), XL, 437.
- 1829. HASSTERN, Einige von verschiedenen Beobachtern im nördlichen Europa angestellte magnetische Beobachtungen über Neigung und Intensifät, Schunach. Astr. Nachr., VII, 17.
- 1819. Dupenney, Voyoge autour du monde, Paris, 1829.
- 1849. Kuppper, Rapport fait à l'Académie des sciences sur un coyage dans les entirons du mont Elbrouz, Saint-Pétershourg, 1849, p. 68 et 115.
- 183o. Richt, Beobachtungen über die t\u00e4gliche Ver\u00e4nderung der Intensit\u00e4t des horizontalen Theils der magnetischen Kraft, Pogg. Ann., XVIII, 57.
- Mosza et Russ, Ueber die Messung der Intensität des tellurischen Magnetismus. Pogg. Ann., XVIII, 226.
- 183o. Mosza et Rizas, Ueber die tägliche Veründerung der magnetischen Kraft und weitere Ausführung der Poisson ischen Methode die Intensität des Erdmagnetismus zu messen, Pogg. Ann., XIX, 161.
- 183o. Dovr., Correspondirende Reobachtungen über die regelmässigen ständlichen Veränderungen und über die Perturbationen der magnetischen Abweichung im mittleren und östlichen Europa; gesammelt und verglichen von H. W. Dove. mit einem Vorwort von alkannder von Humbolt, Pagar. Am., XIX, 357.
- wort von Alexander von Humboldt, Pogg. Ann., AlA, 357.

 183o. Moszz. Ueber eine Methode die Variationen in der Richtung der

- tellurisch-magnetischen Kraft zu messen, und über einige Anwendungen derselben, Pogg. Ann., XX, 431.
- Dove, Ueber gleichzeitige Störungen der täglichen Veränderung der magnetischen Kraft und Abweichung, Pogg. Ann., XX, 545.
- 183o. Depenar, Notice sur la configuration de l'équateur magnétique, conclue des observations faites dans la campague de la corvette la Coquille, Ann. de chim. et de phys., (2), XLV, 271, et Pogg. Ann., XM, 131.
- Queteler, Intensité magnétique en divers lieux, Mém. de l'Acad. de Braxelles, VI (1830).
- G. A. Enwyy, Bericht über seine magnetischen Beobschtungen im russischen Asien, Berghaus's Annal. d. Erd- und Völkerkunde, II (1830).
- 1830. De Hexnotart. De l'inclinaison de l'aiguille aimantée dans le nord de l'Asie et des observations correspondantes des variations horaires faites en diverses parties de la terre, Ann. de câim. et de phys., (#). MAV, #31.
- EBELL, Sur la direction et l'intensité de la force magnétique à Saint-Pétersbourg, Mém. de Saint-Pétersbourg, Sav. étrangers, 1, 97.
- Banlow, On the probable electric origin of the phenomena of terrestrial magnetism, Phil. Trans. f. 1831, 99.
- G. A. Eauxy, Leber die Gestalt der isogonischen, isoklinischen und isodynamischen Linien im Jahre 1849, und die Auwendbarkeit dieser eingehüldene Gurven auf die Theorie des Erdmagnetismus, Pagg. Ann., XXI, 119.
- Schunt, Ueber Mayers Methode den magnetischen Neigungscompass zu gebrauchen, Gilb. Ann., LNIII. 1.
- Were Fox. On the variable intensity of terrestrial magnetism, and the influence of aurora borealis upon it. Phil. Trans. f. 1831.
- Queter, Recherches sur l'intensité magnétique en Suisse et en Italie, Mém, de l'Acad, de Bruxelles, VI, et Pagg. Ann., XXI, 153.
- 1831. HANSTEEN, Fragmentarische Bemerkungen über die Veränderungen des Erdmagnetismus, besonders seiner täglichen regelmässigen Veränderungen, Pogg. Ann., XM, 361.
- Keppter, Ueber die unguetische Neigung in Soint-Petersburg und ihre t\u00e4glichen und j\u00e4hrlichen Ver\u00fanderungen, Pogg. Ann. .
 XIII, 44q.
- G. A. et P. Exaxy. Bestimmung der magnetischen Declination. Inclination und Intensität für Berlin. Pogg. Aus., XXIII, 485.
- Russ, De telluris magnetismi mutationibus et diurnis et menstruis, Berlin, 1831.
- 1831. P. Erray, Vermischte Bemerkungen, ausgezogen aus der Abhand-

- lung: Ueber die magnetischen Verh
 ältnisse der Gegend von Berlin, Porr. Ann., XXIII. 487.
- Kelling. Reise i Ost- og Vest-Finnerken samt til Buren-Eiland og Spittbergen i 1897 og 28. Christianin. 1831, et Astron. Nachr., if 146.
- Risss, Zur Bestimmung der magnetischen Inclination eines Orts, Pogg. Ann., XXIV, 193.
- 1832. Kepppen. Ueber die magnetische Neigung von Saint-Petersburg, und ihre täglichen und jährlichen Veränderungen, Pogg. Aux., XXV.
- KEPPPES, Ueber die magnetische Neigung und Abweichung in Peking, Pogg. Ann., XXV, 220.
- 1832. Mosen, Ueber die Bestimmung der absoluten magnetischen Kraft, Pogg. Ann., XXV, 228.
- 183a. Kreppen, Untersuchungen über die magnetische Abweichung von Saint-Petersburg, und ihre monatlichen und j\u00e4hrlichen Ver\u00e4nderungen, Pogg. Ann., XXV, \u00e455.
- 1832. Bezcher, An account of the magnetical experiments made on the western coast of Africa, 1830-31, Phil. Trans. L. 1839, 493. 1839-33. Sonessa, Observations on the deviation of the compass. Edinb. new
- Phil. Journ., XIV, 30.
 1833. Fisher. Magnetical experiments made principally in the south part of
- Europe and in Asia Minor, during the years 1827 to 1832, Phil.

 Trans. I. 1833, 237.

 HAYER CHRISTIE, On improvements in the instruments and methodes
- employed in determining the direction and intensity of the terrestrial magnetic force, Phil. Trans. f. 1833, 343.
 METCALE, A new theory of terrestrial magnetism, New-York, 1833.
- Ruberge, Ueber die relative Intensität des Erdmagnetismus in Paris, Brüssel, Göttingen, Berlin und Stockholm in dem Jahre 1832.
 Pogg. Ann., XXVII, 5.
- 1833. Moszi, Leber eine Methode die Lage und Kruft des veränderlichen magnetischen Pols kennen zu lernen, Pogg. Ann., XXVIII, 49 et 273.
- 1833. Gasss, Intensitas vis magneticæ terrestris ad mensurum absolutam advocata, Göttingæ, 1833. Pogg. Ann., XXVIII., 951 et 591; Ann. de chin. et de phys., (2), LVII., 5 (1834); Bibl. unir. de Genère, XIX., 151 (1839).
- HANSTERN, Ueber das magnetische Intensitätssystem der Erde, Pogg. Ann., XXVIII, 473 et 578.
- ANTIII, 475 et 576.
 Barlow, On the present situation of the magnetic lines of equal variation and their changes on the terrestrial surface. Phil. Trans., f. 1833, 667.

- Pannor, Reise noch dem Ararat, Berlin, 1834 (partie magnétique, t. II., p. 5a).
 1834, Ross, On the position of the north magnetic pole, Phil. Trans.
- 1834. Ross, On the position of the north magnetic pole, Phil. Trans. f. 1834, 47.
- КLAPPROTH, Lettre à M. de Humboldt sur l'invention de la boussole, Paris, 1834.
- 1834. Dove, Ueber die täglichen Veränderungen der magnetischen Abweichung in Freiberg, Pogg. Ann., XXXI, 97.
- 1834. Kupppen, F. v. Wrangel's Beobachtungen der stündlichen Variationen der Abweichung zu Sitka; aus einem Schreiben an Hrn A. v. Humboldt, Pogg. Ann., XXXI, 193.
- Mosza, Ucber die Erscheinungen des Magnetismus der Erde, Königsberger Naturwissensch. Vortrüge, 1834, 217.
- RESCH, Ueber die magnetische Neigung zu Freiberg, Pogg. Ann., XXXI, 199.
- 1834. Garss, Vorläufiger Bericht über verschiedene in Göttingen angestellte magnetische Beobachtungen. Pogg. Ann., XXIII, 569.
 1834. Garss. Reobachtungen der magnetischen Variation in Göttingen.
- 1835. Garss, Beobachtungen der magnetischen Variation in Götfingen und Leipzig, am 1 und a October 1834, Pogg. Ann., XXXIII, 496. 1834-40. A. C. BEOQUERE, Traité de l'électricité et du magnétisme, Paris (1834-
- 184o). 1835. Monlet, Nouvelles considérations sur la théorie du magnétisme ter-
- restre, Comptes rendus, I. 97.
 1835. Gay, Variations diurnes de l'aiguille aimantée au Chili, Comptes rendus, I. 147, et V. 704.
- 1835. Keppten, Beobachtungen über die mognetische Abweichung in Peking und ihre tiglichen Veränderungen, angestellt von Kowanko und mitgetheilt von A. T. Kupfler, Pagg. Ams., XXXIV, 53.
- 1835. Kurrren, Magnetische Beobachtungen aus Nertschinsk, Pogg. Ann., XXXIV. 58.
- Davies, Geometrical investigations concerning the phenomena of terrestrial magnetism, Phil. Trans. f. 1835, 221, et 1836, 75.
- Mosea, Ueber den Magnetismus der Erde, Pogg. Ann., XXXIV, 63 et 271.
- GAUSS, Bericht von neuerlich in Göttingen angestellten magnetischen Beobachtungen, Porg. Ann., XXXIV, 546.
- 1835. Keppren, Beobachtungen über die füglichen Variationen der Abweichung in Archangelsk, angestellt vom Flotten-Kapitain Reinike und mitgetheilt von A. T. Kupfler, Pogg. Ass., XXXV, 58.
- Gauss, Beobachtungen der magnetischen Variation am 1 April 1835, von fünf Örtern. Pogg. Ann. XXXV. 580.
- von hant Ortern, Pogg. Am., XXV. 480.

 J. Barlow, A new theory accounting for the dip of the magnetic needle being an analysis of terrestrial magnetism, New-York, 1835.

- 1836. Danos Dear, Guevalier et Missiessy, Observations magnétiques faites à Toulon, Comptes rendus, II, 136.
- 1836. Gav, Marche de l'aiguille aimantée sur la côte occidentale de l'Amérique du Sud, Compter rendus, II, 330.
 1836. Bassow, Nouvelle théorie de l'inclinaison de l'aiguille aimantée.
- Comptes rendus, II. 335.
 1836. Ennax, Sur les lignes d'égale déclinaison magnétique, Comptes ren-
- das, II, 469.

 1836. Reserac, Bestimmung der magnetischen Declination und Inclination
- zu Stockholm und Upsala, Pogg. Ann., XXXVII, 191. 1836. Sunosor, Inclinations und Declinations Beobachtungen zu Kasan.
- Pogg. Ann., XXXVII, 195.
 A. sz Hensour, Ueber einige elektro-magnetische Erscheinungen und den verminderten Luttdruck in der Trouenceenend des Atlan-
- und den verminderten Luftdruck in der Tropengegend des Atlantischen Oceans, Pogg. Ann., XXVII, 461.

 1836. Foss, Ueber die Lage und das Fortrücken der Abweichungscurven
- in nördlichen Asien, Pogg. Ann., XXXVII, 481.

 1836. A. Essas et F. Haxras, Ueber periodische Aenderungen der magne-
- tischen Declination am 20 März 1836, und säculäre Abaahme derselben in Berlin und Königsberg, Pogg. Ann., XXXVII, 522. 1836. Joussox, Report of magnetic experiments tried on board an iron
- steam vessel, Phil. Trans. f. 1836, 467.

 1836. Christie, Discussion of the magnetical observations made by captain
- Back during its late arctic expedition, Phil. Trans. f. 1836, 377.

 1836. Gauss. Erdmagnetismus und Erdmagnetometer, Schumach. Astromon. Jahrb. f. 1836, 1
- DEMONVILLE, Causes de la variation diurne de l'aiguille aimontée. Comptes rendus, III, 67.
- 1836. Lottis, Observations magnétiques faites en Islando, Comptes rendus, III, 49 et 233.
 1836. MORLET, Recherches sur les lois du magnétisme terrestre. Comptes
- 1836. Monlett. Recherches sur les lois du magnétisme terrestre, Comptes renduz, III, 64, 91 et 619.
 1836. Kell, Hertes et A. Esman, Séries d'observations magnétiques foites
- à Milan par M. Kreil, et à Berlin par MM. Herter et A. Erman,

 Comptex rendus, III, 425.

 1836. Resca. Observations horaires de la déclinaison faites à Freyberg.
- 1836. Bassa, Observations horaires de la déclinaison faites à Freyberg.

 Comptes rendus, III, 465.

 Planuage et Legenus, Observations d'inclinaison de l'airmille ai-
- 1836. D'Arrante et Lepervare, Observations d'inclinaison de l'aiguille aimantée faites à l'île Saint-Michel, Comptes rendue, III, 584.
- Rossan, Ueber die Veränderung der magnetischen Inclination und Declination, über Einfluss des Nordlichts auf diese Erscheinungen und über Temperatur des Bodens, Pogg. Ann., XXXIX.
 107.

- A. Ernax, Declinations-Beobachtungen in Irkutzk, und Einfluss eines Erdbebens auf dieselben, Pogg. Ann., XXXIX, 115.
- Keppren, Untersuchungen über die Variationen der magnetischen Intensität in Saint-Petersburg, Pogg. Ann., XXXIX, 225 et 417.
 S36-51. Gives et Wesse. Bewilder aus den Behachtenene der mengelichen
- 1836-51. Gauss et Werer, Heavlate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereins in den Jahren 1836-1851, Leipzig.
 1836. Forder, Account of some experiments made in different parts of
- Europa on terrestrial magnetic intensity, particularly with reference to the effect of height, Trans. Edinb. Soc., XIV, 1 (1841).

 1836. Werea. Beschreibung eines kleinen Annarates zur Messung des
- Weber, Beschreibung eines kleinen Apparates zur Messung des Erdungnetismus nach absolutem Maasse für Reisende, Resultate aus d. Beob. des magn. Ver., 1836, 65.
- 1836. Létre, Voyage autour du monde sur la corvette le Seniaeine, dans les années 1826-29: observations magnétiques calculées par Lenz, Bull. scient. de l'Acad. de Saint-Petersbourg, 1 (1836).
- 1836. De Humouw, Lettre et S. A. II. le duc de Sussex, président de la Société logale de Londres, sur les moyens propres à perfectionner la connaissante du magnétisme terrestre pur l'établissement de atations anguériques et d'observations correspondantes, avril 1836.
- 1837. Senovorr. Sur le magnétisme terrestre, Journ. de Crelle, XVI (1837).
 1837. Samue, On the variations of the magnetic intensity of the earth,
 Senovar Martine of the Pairle Intensity of the earth.
- Seventh Meeting of the British Association at Liverpool, 1. 1837. Brewsten, A Treatise on magnetism, p. 185. 1837. Keppten, Annuaire magnétique et météorologique du corps des ingé-
- nieurs des mines de Russie, ou Hecueil d'observations magnétiques et météorologiques faites dans l'étendue de l'empire de Russie et publiées par ordre de l'empereur Nicolas I'', etc., 1837 à 1846.
- 1837. Danos neuv. Observations de l'aiguille aimantée faites en divers points des côtes de l'Amérique du Sud pendant le voyage de la Bonite, Comptes rendus, IV, 181, et V, 845.
- Kuppren. Sur le décroissement observé dans l'intensité du magnétisme terrestre à mesure qu'on s'élève sur les montagnes, Comptes rendus, IV, 955.
- LAOYD, An attempt to facilitate the observations of terrestrial magnetism. Trans. Irish Acad., XVII, 1837.
- 1837. Krizit, Beobachtungen über die magnetische Abweichung, Neigung und horizontale Intensität zu Mailand im Jahre 1836, nebst Augabe eines neuen Inclinatoriums, Pogg. Ann., XLI, 521.
- 1837. Kupppen. Recueil d'observations magnétiques faites à Saint-Pétersbourg et sur d'autres points de l'empire de Russie, Saint-Pétersbourg, 1837.
- Kern, Gleichzeitige Bosbachtungen der magnetischen Abweichung, Neigung und Intensität zu Mailand im Jahre 1837. Pogg. Ann., XLI, 528.

- 1837. D'Arrange et Lerrange, Registre des observations relatives au magnétisme, à la météorologie et à la géographie, foites au Brésil, Comptes rendus, V, 208.
- DEPERARY, Remarques sur la direction et l'intensité du magnétisme terrestre. Comptes rendus, V, 87h.
- 1837. Weren, Das Inductions-Inclinatorium, Result. our d. Reob. d. mogn. Ver., 1837, 81, et Pogg. Ann., XLIII, 493.
 1837. Davies, On the history of the invention of the mariners compass,
- Thomson british Annual, 1837, 246.

 1837. Dal. Negro, Dinamo-magnetometro, Mem. Soc. Ital., XXI, 11.
- Gass, Anleitung zur Bestimmung der Schwingungsdauer einer Marmetnadel, Besult, aus. d. Brob. d. magnet, Vervins., 1837, 58.
- 1837. Gauss, Ueber ein neues zunächst zur unmittelbaren Beolaschtung der Veränderungen in der Intensität des horizontalen Theiles des Erdmagnetismus bestimmtes Instrument, Besult. aus. d. Beob. d. magnet. Fereins 1837, 1.
 - 1837. Sanoaus et Waltesshausev, Beobachtungen der absoluten Intensität des Erdmagnetismus zu Waltershausen im Juni 1834, Result. aus. d. Beob. d. magnet. Vereins., 1837, 97.
- GAUSS et WERER, Ueber die Reduction der Magnetometer-Beobachtungen auf absolute Declinationen, Result. aus. d. Beob. d. magnet. Vereins., 1837, 104.
- 1838. Sarronus et Waltershausen, Das Oscillations-Inclinatorium. Result. aux d. Beob. d. magnet. Ver., 1838, 58.
- 1838. LANONT, Magnetismus, Dore's Rep. der Phys., II, 129.
 1838. LOTTIN, Observations sur le magnétisme terrestre, faites dans le
- cours de l'expédition scientifique envoyée dans le nord de l'Europe, Comptes rendus, VII, 837.

 1838. Boccssawssa, Observations de variations horaires magnétiques faites
- de cinq en cinq minutes. à Breslau, de 1835 à 1838, Compter rendur, VII, 898.

 WERE FOX, Observations de l'inclinaison et de l'intensité maené-
- tique faites en différents lieux de l'Europe, Comptex rendux, VII.

 980.

 1838 Perrura. Sur le déolacement de l'axe magnétique d'une aignille ai.
- Perter, Sur le déplacement de l'axe magnétique d'une siguille simantée par une déviation longtemps prolongée . L'Inst., VI., 155.
 1838. Fisher. Magnétical observations made in the West Indies, on the
- FISHER, Magnetical observations' made in the West Indies. on the north coast of Brazil an North America, in the years 1834, 1835, 1836, 1837, by captain Everard Home, Phil. Trans. f. 1838, 343.
- 1838. Krein, Resultate der in der letzten H\u00e4lffe des Jahres 1837 zu Mailand angestellten magnetischen Beobachtungen. Pogg. Ann. . M.III. 1992.

- 636 1838. Fuss, Geographische, magnetische und hypsometrische Bestimmun
 - gen auf einer Reise nach Siberien und China, 1830-1832. Mem. de l'Acad. de Saint-Pétersbourg , (6), III (1838).
- 1838-49. WILKES, Narrative of the United States exploring expedition, 1, xxi. QUETELET, Magnétisme terrestre à Bruxelles, Mésa. de l'Acad. de 1839.
- Bruxelles, XII, 839. 183q. Saune et Laoyd, Report on the magnetic isoclinal and isodynamic lines
- in the British Island , London , 1839. 1839. Kreil, Resultate der Mailänder dreijährigen magnetischen Beobachtungen und Einfluss des Mondes auf die magnetischen Erscheinungen, Pogg. Ann., XLVI, 443.
- 183q. Goldschungt, Auszug aus sechsiährigen täglichen Beobachtungen der magnetischen Declination zu Göttingen, Result, aus d. Beob. d. magn. Ver., 1839, 109, 1840, 119, et 1841, 107.
 - 1839. BILLINGSHAUSEN, Abweichungen der Magnetnadel, beobachtet in den Jahren 1810-1821, Result, aux d. Beob. d. magn. Ver., 1830, 117.
- 1839. Kreil, Magnetische und meteorologische Beobachtungen zu Prag, von 1839 bis 1848.
- KREIL, Die magnetischen Apparate und ihre Ausstellung auf der K. 1839. K. Sternwarte zu Prag, Result. aus d. Beob. d. magn. Ver., 1839, 91
- 183a. Gauss. Allgemeine Lehrsätze in Beziehung auf die im verkehrten Verhältnisse des Ouadrats der Entfernungen wirkenden Anziehungsund Abstossungskrüfte, Result, aus d. Beob. d. magnet. Vereins, 183a
- 1839. Gauss, Ueber ein Mittel die Beobachtung von Ablenkungen zu erleichtern, Result, aus d. Beob. d. magnet. Vereins, 1839.
- 183q. Haellstroem, Calcul des observations magnétiques publiées dans l'ouvrage «Recueil d'observations magnétiques faites à Saint-Pétersbourg et sur d'autres points de l'empire de Russie par A. T. Kupffer, " Bull. scient. de l'Acad. de Saint-Pétersbourg , V, 48.
- 183a. Spassky, Note sur l'intensité absolue des forces magnétiques terrestres horizontales à Saint-Pétershourg, Bull. scient, de l'Acad, de Saint-Pétersbourg, V, 195.
- 184a. Saruse, Contributions to terrestrial magnetism, Phil. Trans. f. 1840. 120. 1841. 11. et 1842. g.
- 184o. D'Abbadue, Sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée à Paris, à Bome et à Alexandrie, Comptes rendus, X, 38,
- 184o. Goldschundt, Vergleichung magnetischer Beobachtungen mit den Elementen der Theorie, Result, aus d. Beob. d. magn. Ver., 1840, 158. et 1851, 100.
- 1840. Vox Waltershauser et Listing, Resultate aus in Italien angestellten Intensitätsmessungen, Result, aus d. Beob, d. magu, Ver., 1840, 157. HANSTEEN, Periodisk Forandring of Jordens magnetiske Intensitet 1840.

- som er afhængig af Mannebanens Beliggenhed, Nyt Mag. f. Naturvid., II, 1840, et Bull. seient. de l'Acad. de Saint-Pétersbourg, VI, 273.
- 1840. Querreart, Second mémoire sur le magnétisme terrestre en Italie.

 Mém. de l'Acad. de Bruxelles, XIII.
- Nervander, Untersuchungen über die t\(\bar{a}\) gliche Ver\(\bar{a}\) der magnetischen Declination, Bull. scient. de l'Acud. de Saint-P\(\hat{e}\) tersbourg, VI, 225.
- bourg, VI, 225.
 Declination magnetometer, Report of the Committee of physics including meteorology, London, 1840, 30.
- Formes, Account of experiments on terrestrial magnetism made in different parts of Europa, Edinb. Trans., XIV, 1 (1850), et XV, 27 (1854).
- 184o. Gasss, Vorschriften zur Berechnung der magnet. Wirkung welche ein Magnetstab in der Ferne ausübt, Result. aus d. Beob. d. magnet. Versius. 1840.
- Gauss et Weren, Atlas des Erdwagnetismus nach den Elementen der Theorie entworfen, Leipzig, 18ho.
- 1840-42. Gilliss, Magnetical and meteorological observations made at Washington, 1847 (Orages magnetiques, p. 2-319).
- 1840-45. Bacue, Observations made at the magnetical and nuteorological observatory at Girad's College, Philadelphia, 1847.
- 1841-46. Samme, Observations made at the magnetical and meteorological observatory at the Cape of Good Hope, 1841-1846, I.
- 1841-52. Sauxe. Observations made at the magnetical and meteorological observatory at Hobarton in Van Diemen island and on the antarctic expedition. I. II. et III. 1841-52.
- 1841. Gaess, Ueber die Anwendung des Magnetometers zur Bestimmung der absoluten Declination, Result, aus d. Beob. d. magn. Ver., 1841. 1 1841. Guss. Beobachtungen der magnetischen Inclination zu Göttingen.
- Result. aus d. Beob. d. magn. Ver., 1851, 10.
 1851. Simosor, Ueber eine neue Methode zur Bestimmung der absoluten
- Declination, Result, aus d. Boob. d. magn. Ver., 1841, 62. 1841. Lanoxt, Ueber das magnetische Observatorium in München, München
- 1841.
 RESUMOLD. Considérations sur la variation annuelle de la déclinaison magnétique. Compter rendus, XIII, 555.
- Bravas, Sur les perturbations du magnétisme terrestre, Compter rendus, XIII, 827.
- 1841. DEPERREY. Notice sur la position géographique des pôles magnétiques, et notamment du pôle austral, Comptes rendus, XIII, 1104.
- 1841. Wenen. De fili bombycini vi elastica, Göttingen, 1841.

- 638 1841. Queteuer, Résumé des observations sur la météorologie, le magné
 - tisme, etc., faites pendant l'année 1841 à l'Observatoire royal de Bruxelles, Mém. de l'Acad, de Bruxelles, XIV (1841).
- 1850 Hansteen. De mutationibus quas patitur momentum rirgæ magneticæ, Christiania, 1849. 1852. De Frenceset, Voyage autour du monde entrepris par ordre du roi :
- Magnétisme terrestre, Paris, 1849. 185a Hanstern, Magnetiske Jagtagelser paa en Rejse gjennem Danmark og det nordlige Tydskland, Nyt Mag. f. Natureid., III (1842).
- 1850. LAMONT, Bestimmung der Horizontal-Intensität des Erdmagnetismus nach absolutem Maasse, München, 1842.
- .84-2 Hanstern, Magnetiske Termin-Jagtagelser paa magnetiske Observa-
- torium i Christiania, Nut Mag. f. Natureid., III (1842). 1849. Garss, Beobachtungen der Inclination zu Göttingen, im Sommer
- 1849 , Result, aus d. Beob. d. magn. Vereins, 1849. 1849. LLOYD. Account of the magnetical Observatory of Dublin, etc., Dublin.
- 1840. Haxsteen, Minimum of Magnetnaalens Misviisning i Christiania. Nut Mag. f. Natureid., III (184a).
- 1840. LAMONT, Ueber das magnetische Observatorium der K. Stermwarte bei München, München, 1849.
- 1849-44. Lanoxt, Annalen für Meteorologie und Erdmagnetismus, München, 1842-1844.
- 1842. Quetelet, Observations magnétiques faites à l'Observatoire royal de Bruxelles, aux époques déterminées par la Société Royale de Londres et l'Association magnétique de Göttingue, Mém, de l'Acad, de Bruxelles, XV, (1842).
- 1843. DELANABORE, Observations du magnétisme terrestre faites en Chine, à bord de l'Érigone, Comptes rendus, XVI, 401; XIX, 555 (1844). 1843. ROCHER D'HÉRICOURT, Observations magnétiques faites sur les bords
- de la mer Rouge et dans l'intérieur de l'Abyssinie, Comptex rendux, XVI. 1007, et Rapport sur ces observations, par M. Duperrey. Comptes rendus, XXII, 800 (1846). 1843. LAUGIER et MAUYAIS, Discussion des observations magnétiques faites
- en 1849 au pied et au sommet du Canigon, Comptex rendux, XVI, 1179.
- 1843. Bessel, Ueber den Magnetismus der Erde, Schumach, Astr. Jahrb., 1843, 117,
- 1843. Ourtelet, Sur l'emploi de la boussole dans les mines, Bruxelles, 1843, 1843.
 - QUETELET, GALEOTTI, GASTONE, Résumé des observations sur la météorologie, le magnétisme, etc., faites à l'Observatoire royal de Bruxelles et aux environs, en 1849, Mém, de l'Aend, de Bruxelles, XVI (1853).

- Aug. Observations de magnétisme terrestre faites à Alger pendant dix-neuf mois consécutifs, Comptes rendus, XVII, 10.31.
- Kerl, Bemerkungen zu einem Aufsatz in den Göttinger gelehrten Anzeigen, Pogg. Ann., LVIII, 175.
- Golbschundt, Erwiederung auf die Bemerkungen des Hrn. Kreil. Pogg. Ann., LIN, 451.
- 1843. Queez, Observations magnétiques faites à Bruxelles pendant le dernier semestre de 184a, Mém. de l'Acad. de Bruxelles, XVI (1843).
- Keppen, Note relative à l'influence de la température sur la force magnétique des barreaux, Bull, de la classe phys.-math. de l'Acad. de Saint-Pétershoure. 1, n° 11 (1863).
- de Saint-Pétersbourg, I, n° 11 (1843).

 Sauxe, Contributions to terrestrial magnetism, n° IV, Phil. Trans.

 £ 1843, 13 et 145, et 1844, p. 87.
- DE HENROLDT, Asie centrule, Recherches de géologie et de climatologie comparée, Paris, 1853, III, 458-578.
- Brocx, Observations in magnetism and meteorology made at Makerstoun in Scotland. Trans. of the royal Soc. of Edinb., XVIII, part. 11, 1.
- 1844. De Ferscaret, Voyage autour du monde exécuté aur les corvettes l'Uranie et Physicienne, pendant les années 1818-1840, Paris, 1846-1846, (Magnétisme lerrestire et météorologie, « vol. in-à".) 1846. Bayvas et Lorvix, Sur les variations diurnes de la déclinaison ma-
- guétique dans les hautes latitudes boréales, Comptes rendus, XVIII, 799.

 184h. SCHWEIGE, Sur le magnétisme terrestre, Comptes rendus, XVIII,
- (3), X. 221.
- Rmorr, Magnetical instructions, London, 1844.
 Lawax, Uelser die lägliche Variation der magnetischen Elemente in München, Paux. Ams., LXI, 95.
- 1844. Dermany, Observations de l'intensité du magnétisme terrestre faites par M. de Freycinet et ses collaborateurs durant la campagne de la convette l'Uranie. Comutes rendus. XIV. 445.
- 1844. Corrext ses Boss, Observations de magnétisme terrestre pendant la campagne de l'Astrolabe et de la Zélie, Camptes rendus, MN, 555 et 60.
- 1844. Es. Bor, Sur la direction de l'aiguille aimantée en Chine, Comptex rendez, XIX, 812.
- Lelisant, Sur la loi des variations de la déclinaison de l'aiguille aimantée, Comptes rendus, XIX, 1163.
- 1844. Quetere. Résumé des observations sur la météorologie, le magné-

Vender, IV. - Conférences de plusique,

tisme et la température de la terre, faites à l'Observatoire royal de Bruxelles, en 1843, Mém, de l'Acod, de Bruxelles, XVII

- (1844).

 BÉRAND, Observations de variations diurnes de l'aiguille aimantée faites à Akaron, Comptes rendus, XX, 306.
- 1845. Hasstern, Interpolations formler for Magnetnaalens Misviisning og Hilding for forskjellige steder i Europa. Nyt Mag. f. Naturrid., IV. 1845.
- 1845. OERTELE, Résumé des observations sur la météorologie et sur la température et le magnétisme de la terre, faites à l'Observatioire royal de Bruxelles, en 1854. Mém. de l'Acad. de Bruxelles, XVIII (1851). XIX (1846). XX (1847). XXI (1858) et XXIII (1850).
- 1845. Sunover, Recherches sur l'action magnétique de la terre, Kasan, 1845.
- BEDFORT ORLERRA, Observations made ad the magnetical and meteorological observatory at Bombay.
 BROEN, General results of the observations in magnetism and meteorology made at Makerstonn in Scotland. Trans. of the round Soc.
- of Edinb., XIX, part. 11, 1.
 1846. Grama. Observations d'intensité faites sur la frontière méridionale
- du Canada, Phil. Trans. ft. 1846, part. m., 242.

 1846. De Parc, Compas controlleur de route, nouvelle boussole marine,
- Comptes rendus, XXIII, 1082, et XXIV, 36, 1846. Lanoyt, Bericht über den Magnetismus der Erde, Dore's Benert, der
- Phys., VII, 239.
 1846. Arni, Mémoire sur le magnétisme terrestre. Ann. de chin. et de
- phys., (3), XVII, 199.

 Baxas, Observations de l'intensité du magnétisme terrestre en France, en Suisse et en Savoie, Ann. de chim. et de phys., (3), XVIII, 206.
- SARINE, Contributions to terrestrial magnetism, Proceed. of Boy. Soc.,
 V. 622 et 835.
 SAGE SARINE, Contributions to terrestrial magnetism, Proceed. of Boy. Soc.,
 V. 622 et 835.
- EANAN, Bestimmung der magnetischen Inclination und Intensität für Berlin, im Jahre 1846, Pogg. Ann., LXVIII, 519.
 LANGERGE, Magnetische Intensitäts-Bestimmungen, Pogg. Annalen.
- LXIX, 964.
 1846. Kreil et Fritzsch, Magnetische und geographische Ortsbestimmun-
- gen im östreichisch. Kaiserstaat, von 1846 bis 1851, Deukachrift der Wien ikad., III. 1859. 1856.
 - Hacarrox, On the relative dynamic value of the degrees of the compass and on the cause of the needle resting in the magnetic meridian, Proceed. of the Boy. Soc., V. 6-16.

- BROOKE, Description of a method of registering magnetic variations. Proceed. of the Roy. Soc., V, 63o.
- LOTTEN et BANNAIS, Sur la variation diurne de l'intensité magnétique horizontale à Bossekop (Laponie), pendant l'hiver de 1838 à 1839, Comptex rendue, XXIV, 1101.
- 1847. Wartham, Mémoire sur deux balances à réflexion. Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genère, 1847.
- 1847. Lanoxt, Beiträge zu magnetischen Ortsbestimmungen. Pogg. Ann. LXX, 150.

 1847. Mexesten, Ueber die Construction zweier Inclinatorien und einige
- damit angestellte Beolsachtungen, Pogg. Aus., LXXI, 119.
 1847. Sarier, On the diurnal variation of the magnetic declination of Saint
- Helena, Phil. Trans. f. 1847, 51.

 1847. Brooke, On the automatic registration of magnetometers and others
- meteorological instruments by photography. Phil. Trans. f. 1847.
 59 et 69.
- 1847. Rosales, On photographic self registering meteorological and magnetical instruments, *Phil. Trans.* f. 1847, 111.
 1848. Lazza, On the determination of the intensity of the carth's magnetic.
- 1848. Laore. On the determination of the intensity of the earth's magnetic force in absolute measure. Trans. Irish Acad., XXI, 1848.
 Lawort, Ueber die tägliche Bewegung der magnetischen Declination
- am Acquator, und die magnetischen Variationen überhaupt.
 Pogg. Ann., LXXV, 470.

 1848. H. von Koler, De nova magnetismi intensitatem mediendi methodo.
- 1848. Langers Jagttagelser over den magnetiske Intensitet pan forskjel-
- lige Steder af Europa, Nyt Magaz, for Naturvid., V, 1848.

 Keel, Determination of the magnetic inclination and force in the british provinces of Nova Scotia and New Brunswich, in the sum-
- nerius provinces on rota scotta and two framswich, in the summer of 1847, Phil. Trans. f. 1848, vo.33.

 1849. LLota. Results of observations made at the magnetical observatory
- of Dublin in the years 1860-1863, Trans. Irish Acad., XXII, 1869.

 DE LA RYE, Sur les variations diurnes de l'aiguille aimantée et les aurores borfales, Aun. de chim. et de phys., (3), XXV, 310.
- 1849. Kann, Ueber den Einfluss der Alpen auf die Aeusserung der magnetischen Erdkraft, Sitzungsber. d. Wien. Acad., II., 1849.
 1849. Lias, Théorie des variations diurnes de l'aiguille aimantée. Compter
- 1849. Laus, Théorie des variations diurnes de l'aiguille aimantée. Comptes rendus, XXIX, 742.
 1849. Laore, On the mean results of observations made at the magnetical
- observatory of Dublin in the years 1840 1843, Trans. Irish Acad., XXII, 1849. 1849. Lawov, Ueber die Ursache der täglichen regelmässigen Variationen
- LANONT, Ueber die Ursache der täglichen regelmässigen Variationen des Erdmagnetismus. Pogg. Ann., LXXVI. 67.

1849. Lanoxt, Handbuch des Erdmagnetismus, Berlin, 1849.

- LAMONT, Handbuch des Erdmagnetismus, Berlin, 1849.
 SARINE, Remarks on M. De la Rive's theory for the physician expla-
- nation of the causes which produce the diurnal variation of the magnetic declination, *Proceed. of Roy. Soc.*, V, 8a 1. 1849. Kawz, Resultate aus den magnetischen Beobachtungen in Finnland,
 - 1859. Kentz, Resultate aus den magnetischen Beobachtungen in Finnland. Bulletin phya.-math. de l'Acad. de Saint-Pétersbourg, VII. 246.
 1859. ENORY. Magnetical observations made at the inthunus of Duries and at
- the city of Panama, Cambridge (U. S.), 1850.

 184q. Sanse, Contributions to terrestrial magnetism, Phil. Trans. I. 184q.
- 173.
 Sanse, Ueber die Verönderung des Magnetismus der Erde in der
- jährlichen Periode, Pogg. Ann., LXXIX. h78. 1850. Kreil. Ueber magnetische Variotions-Instrumente, Sitzungsber. d.
- Wien. Acad., IV, 1850.

 1850. Baoaz. On the automatic registration of magnetometers, and meteorological instruments, by photography, Phil. Trans. I. 1850.
- 83, et 1852, 19.
 Sauxe, On the means adopted in the british colonial magnetic observatories for determining the absolute values, secular change, and annual variation of the magnetic force. Phil. Trans. f. 1850.
- Sarve, On periodical laws discoverable in the mean effects of the larger magnetic disturbances, Proceed. of the Roy. Soc., VI, 3o
- Thomson, A mathematical theory of magnetism. Phil. Trans. f. 1851.
 263 et 26q.
 - FARADAY, Magnetic conducting power; atmospheric magnetism; experimental researches, series XVII. Phil. Trans. f. 1851, 85, et series XXVIII. Phil. Trans. f. 1852, 25.
 - ELLIOT, Magnetic survey of the cost Archipelago. Phil. Trans. f. 1851, 287.
- 1851. Laury, Astronomie und Erdmagnetismus, Stuttgard, 1851.
- 1851. Welsi, On the Kew magnetographs, Report of the British Association
 L 1851.
 Labsis, Sur les movens de calculer, nour une époque quelconque.
- la déclinaison et l'inclinaison de l'aiguille aimantée dans un lieu donné, Compter rendue, XXXII, 592. 1851. Suxte-Prierve, Influence de l'inertie des aiguilles sur la variation
- diurne de la déclinaison et de l'inclinaison. Comptes rendus,

 XXXII, 599.

 1851. LANOX, Ueler den allmiliren Kraftverlust der Magnete, mit beson-
- Lanoxt, Ueber den allmäligen Kraftverlust der Magnete, mit besonderer Rücksicht auf die Bestimmung der Variationen der erdmagnetischen Intensifät, Popp. Ann., LXXXII, 440.

- Loox, Observations sur la variation d'intensité de l'aiguille magnétique horizontale, sous l'influence de l'éclipse de soleil du 98 juillet 1851, Comptes rendus, XXXIII, 129, 161 et 202.
- Gaierra, Considérations sur la cause du magnétisme terrestre. Comptes rendus, XXXIII, 46h.
- Kentz, Corrections of the constantes in the general theory of terrestrial magnetism. Proceed, of the Roy. Soc., VI. 45 et 300.
- LANONT, Ueber die zehnjührige Periode, welche sich in der Grösse der täglichen Bewegung der Magnetnadel darstellt, Pogg. Aus... LXXXIV, 572.
- LANONT, Ueber die an der Münchner Sternwarte angewendeten neuen Instrumente und Apparate, Deukschr. d. Bau, Akad., XXV, 1851.
- 1851. Welsa, On a sliding rule for converting the observed readings of the horizontal and vertical force magnetometers into variations of magnetic dip and total force, Report of the British Association 6, 1851.
- LANGRERG, Magnetiske Jagttagelser paa en Reise i Christiansands Stift i Sommerem, 1846, Ngt Magaz. for Naturvidenskab., VI, 1851.
- SARINE, On the annual variation of the magnetic declination at different periods of the day, Phil. Trans. I. 1851, 635.
- 1852. Scorest, Magnetical investigations, London, 1839-1852, 3 vol.
- 1852. Queter, Variations de la déclinaison et de l'inclinaison magnétique à Bruxelles depuis un quart de siècle, Bulletin de l'Acad. de Bruxelles, XIX, 1" part., 53h.
- 185±. Resaures, Ueber die vom Dr Lamont beobachtete zehnjährige Periode in der Grösse der tiglichen Bewegung der Declinationsnadel, Pogg. Ann., LXXXV, 419.
- 1852. Lanoxt, Nachtrug zur Untersuchung über die zehnjährige Periode, welche sich in der Grösse der täglichen Bewegung der Magnetnadel darstellt, Pogg. Ann., LXXXVI, 88.
- 1852. Krazi., Berichte über die Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Sitzungsber. d. Wien. Acad., VIII et IX (1852).
- Liox, Sur les changements d'intensité magnétique coincidant avec la durée d'une éclipse, Comptes rendus, XXXIV, 207.
- 185 3. Worr, Liaison entre les taches du soleil et les variations en déclinaison de l'aiguille aimantée. Comptes rendus, XXXV, 364.
- DE HALDAT, Exposition de la doctrine du magnétisme ou Traité philosophique, historique et critique du magnétisme, Nancy, 1852.
- 1852. Sauxe. On periodical laws discoverable in the mean effects of the larger magnetic disturbances. *Phil. Trans.* f. 1852, 103, et 1856, 357.
- 1852. Faraday, On lines of magnetic force, their definite character and

- their distribution within a magnet and through space; Experimental researches, series XXIX, Phil. Trans. f. 1852, 25.
- Fararay, On the employment of the induced magneto-electric current as a test and measure of magnetic force; Experimental researches, series XXIX, Phil. Trans. I. 1852, 137.
 Kerli, Ueber den Einfluss des Monds auf die horizontale Composition.
- neute der magnetischen Erdkraft, Denkschrift d. Wien. Acad., V. 1853.
- Araco, Sur l'intensité du mognétisme terrestre pendant les éclipses de soleil, Comptes rendus, XXXVI, 559.
- Laox, Observations de l'intensité magnétique pendant la durée de l'éclipse du 5 juin 1853, Comptes rendus, XXXV, 1, 1054, et XXXVII, 51.
- 1852. DE CEPPIS, Observations d'intensité magnétique faites à Florence et à Urbin, etc., Comptes rendus, XXXVII, 51.
- W. Weber, Ueber die Auwendung der magnetischen Induction zur Messung der Inclination mit dem Magnetometer, Göttinger Akad. Nachr., 1853, 17, et Pogg. Ann., XG, 209.
 - YOUNGHUSBAND, On periodical laws in the larger magnetic disturbances, Phil. Trans. 1, 1853, 165.
 - Sasses, On the influence of the moon on the magnetic declination at Toronto, Saint Helena and Hoberton, Phil. Trans. f. 1853, 579.
 - ARAGO, Magnétisme terrestre, OEuvres complètes, IV, 55 g.
 P. SECRU, Sur les variations périodiques du magnétisme terrestre.
 - P. Seccii, Sur les variations périodiques du magnétisme terrestre. Bibl. unir, de Genère, XXVII, 191, et XXVIII, 13, et Comptes rendus, XXXIX, 687.
 GERLIANGER, CONSIDÉRATIONS, sur quellumes-uns des phénomènes du CERTIFICATION.
 - Guillamote, Considérations sur quelques-uns des phénomènes du magnétisme terrestre, Comptes rendus, XXXVIII, 513.
 D'Arranez, Observations de l'aiguille aimantée faites à Audaux,
- Comptes rendus, XXXIX, 646.

 1854. P. Seccui. Sur les variations de l'aiguille aimantée. Comptes rendus.
- XXXIX, 1099.

 Sanxe, On some conclusions derived from the observations of the magnetic declination at the observatory of Soint Helena, Proceed. of the Box. Soc., VII. 67.
- MÜLLER, Recherches sur le magnétisme terrestre, Comptes rendus, XXXIX, 1085.
- 1854. Plana, Mémoire sur la théorie du magnétisme, Astron. Nachr., XXXIX. 1856.
- Lander, Magnetische Karte von Deutschland und Bayern, München. 1854.
- 1854. Faranay, Cn magnetic hypotheses, Proceed, of the Bow. Inst., 1, 45-

- 1854. Vax Rees, Over de Theorie der magnetische Krachtlinien van Faraday, Verhandl. der k. Nederl. Acad. d. Wetensch., 1 (1855).
- raday, Verhandl. der k. Nederl. Acad. d. Wetensch., 1 (1854). 1854-56. Limort, Magnetische Ortsbestimmungen, ausgeführt an verschiedenen Punctes Bauerus, München., 1854-1856.
- STEGERSY (F. L.), Ueber die Bestimmung der Drehungswinkel an Messinstrumenten, die mit einem beweglichen Spiegel verseben sind, welcher das Bild einer feststehenden Scale in einem Fernrohr erscheinen lässt, Grünert's Arck., XV, 376.
- DE VILLENEEUE, Sur les courants atmosphériques et les courants magrétiques du globe. Comptes rendus. XL, 480.
- generates du gione, Comptes rendus, M., 409.

 1855. D'Abbades, Sur le magnétisme terrestre, Comptes rendus, XL, 1106.

 1855. Hissy, On the existence of a magnétic medium, Proceed, of the Roy.
- Soc., 1855, 448.

 1855. P. Szczar, Sur le magnétisme terrestre et ses variations, Ann. de
 - chim. et de phys., (3), XLIV, ah6. 1855. Plana, Scoperta fattasi in Irlanda sull'influenza della luna sull'ago
 - magnetico, Men. di Torino, XV, xxx.

 1855. Hanstern, Ueber die Veränderungen der magnetischen Inclination
 - in der nördlichen temperirten Zone, Astr. Nachr., XL, 1855. 1855. Hassters. Ueber die Duplicität des magnetischen Systems der Erde,
 - Astr. Nachr., XL., 1855.
 Lasorx, Ueber die im Königreich Bayern während des Herbstes 1856
 uaugeführten magnetischen Messungen, Pogg. Ann., XCV. & 76.
 1856.
 Ourtmart (Ern.), Magnétisme de la terre dans le nord de l'Allemagne
- et dans la Hollande, Bulletin de l'Acad. de Bruxelles, XXIII,

 a* part., 495.

 L& Verreixe. Communication relative à un travail de MM. Gouion et
- Liais pour la détermination des éléments magnétiques à l'Observatoire impérial de Paris, Comptes rendus, XLII, 74. 1856. Lieuza, Observations de la déclinaison magnétique faites à Paris,
- et remarques de M. Le Verrier, Comptes rendus, XLII, 173, 250, 257, 273, 305, 310, 361 et 365.

 D'Assause, Observations de l'airmille aimantée, Comptes rendus,
- D'ARRADER, Observations de l'aiguille aimantée, Comptes rendus,
 XLII, 619.
 PERSON, Résultate obtenue au moyen d'instruments magnétiques
- Le Verrier. Résultats obtenus au moyen d'instruments magnétiques enregistreurs établis à l'Observatoire de Paris par M. Liais, Comptes rendus, XLII, 749.
- 1856. Laxovr, Ueber die Anwendung des galvanischen Stromes bei Bestimmung der absoluten magnetischen Inclination, Pogg. Ann., XCVII, 638.
- 1856. Marmoud Effends, État actuel des éléments du magnétisme terrestre à Paris et dans ses environs, Comptes rendus, XLII, 905, et XLIII, 723.

- 1856. Benox, Mémoire sur le magnétisme terrestre, Comptes rendus, XLIII. 488 et 761.
- 1856. Sause, On the lunar diurnal magnetic variation at Toronto, Phil.

 Trans. f. 1856, Aug.
- 1857. Durous. De la correction de température dans les observations du magnétisme terrestre, Bibl. unic. de Genère, XXXIV, 5.
- 1857. Excr. Ueber die magnetische Declination in Berlin, Monatsberichte d. Acad. zu Berlin, 1857, 1.
- 1857. Wolf, Correspondence entre les variations du magnétisme terrestre et les taches solaires, Comptes rendus, MLIV, 485.
- 1857. Saure. On the evidence of the existence of the decennial inequality in the solar diurnal magnetic variations, and its non-existence in the lunar diurnal variation of the declination at Hobarton. Phil. Trans. 1, 1857.
- Sarre, On hourly observations of the magnetic declination made by captain Bochfort Magnire, etc., in 1852, 1853 and 1854 at Point Barrow, on the shores of the Polar Sea. Phil. Trans. f. 1857, 497.
 Pettr. Sur l'inclinaison et la déclinaison magnétique de fobserva
 - toire de Toulouse, Comptes readus, XLVI, 395.

 1858. Lxxox, Sur la carte magnétique de l'Europe qui s'exécute en Bavière; détermination des constantes magnétiques dans le midi de
- treet, user innation use constantes inaguerquies sains se innation la France et en Espagne, Comptes readins, XLVI, 648, 1858.

 Schutz, Observations magnétiques faites en 1857 dans le sud de la
- Méditerranée, Comptes rendus, XLVI, 845.

 Santse, Remarks upon magnetic observations transmitted from
- York fort in Hudson's bay, in august 1857, by lieutenant Blakiston of the royal artillery. Proceed. of the Boy. Soc., IX, 81. 1858. Excr., Tägliches Maximum der magnetischen Declination zu Berlin.
- Pagg. Ann., GIII, 56.

 Sasse, On magnetic and meteorological observatories. Proceed. of
 Royal Soc., 1X, 45-7.
- 1858. Lanoux. Untersuchungen über die Richtung und Stärke des Erdungmetismus an verschiedenen Puncten des südwestlichen Europa's, etc., Munchen, 1858.
- 1858. Welsh, On some results of the magnetic survey of Scotland in 1857 and 1858. Report of the British Association E, 1858.
- P. Secont, Observations de magnétisme terrestre faites à l'observatoire du Collége romain, Comptes rendus, XLVIII, 977.
- P. Secon, Perturbations magnétiques observées à Rome le 2 septembre 1859, Comptes rendus, XLIX, 458.
- 1859. P. Desarvs et Grarautt, Perturbations magnétiques observées le 29 août et le 2 septembre 1859, Comptes rendus, XLIX, 473.
- 1859. Rocu. Ueber magnetische Momente. Zeitsehr. f. Math., 1859. 374.

- Lanort, Ueber die Messung der Inclinations-Variationen mittelst der Induction weicher Eisenstäbe, Pogg. Ann., CIX, 79.
- Induction weicher Eisenstäbe, Pogg. Ann., CIX, 79.

 Sance, On the solar diurnal variation of the magnetic declination at
 Pekin. Phil. Man., (4), XX, 460.
- NSGO. Sanux. On the laws of the phenomens of the larger disturbances of the magnetic declination in the Kew Observatory with melantic the progress of our knowledge reparting the magnetic storms. Proceedings of the Boyel Society, N. 63 of is november 265.0., Páil. Mag., (5), NMI, 310 (1861), et Aun. de chim. et de phys., (3), LMV, four (1862).
- Baoes, On the lunar diurnal variation of magnetic declination at the magnetic equator, Proceed, of the Boy. Soc., X, 475.
- P. Secan, Sur la connexion entre les variations des phénomènes météorologiques et celles du magnétisme terrestre. Comptes rendus, LH, 906, LHI, 897 (1861), LIV, 345, 749 (1869).
 et LVI, 755 (1863).
- 1861. Baoux, On the law of disturbance and the range of the diurnal variation of magnetic declination near the magnetic equator, with reference to the moon's hour angle. Proceed. of the Roy. Soc., XI, 298.
- Baors, Sur la prétendue connexion entre les phénomènes météorologiques et les variations du magnétisme, Comptes rendus, LIII. 628 (1861), LIV, 1123 (1862), LVI, 540, et LVII, 342 (1863).
 Says, On the lunar diurnal variation of the usemetic declination
- obtained from the Kew photograms in the years 1858, 1859 et 1860, Phil. Mag., XXII, 479.

 1861. H. A. et R. Schlagsynwert, Astronomische Ortsbestimmungen und
- magnetische Beobachtungen in Indien und Hochasien, Pogg.

 Ann., CMI, 384.

 1861. Hasstext, Polarisch-magnetische Perturbationen und Sonnenflecken.
- Pogg. Ann., CXII, 397.
 1861. Sarrae, Determination of the magnetic declinations dip and force
- at the Fiji Islands, in 1860 and 1861, Proceed. of the Roy. Soc., M., 481. LAWOYT, Bennerkungen über die Bestimmung des Werthes der Sen-
- leatheile in magnetischen Observatorien, Pogg. Ann., CXII., 6o6.

 Surra, On the effect produced on the deviations of the compass by
 the leastly and arrangement of the compass bedies, and on a new
 - mode of correcting the quadrantal deviation, Phil. Trans. f. 1861.

 161.

 Sans. On the secular change in the magnetic dip in London.
 - Sauxe, On the secular change in the magnetic dip in London, between the years 1821 and 1860, Phil. Mag., (4), XXIII. 223 (1862).

- Lanoxy, Ueber das Verh

 ältniss der magnetischen Horizontal-Intensität und Inclination in Schottland, Pagg. Ann., CXIV., 287.
- Balforn Stewart, On the great magnetic disturbance of angust 48 to september 7 1859, as recorded by photography at the Kew observatory, Phil. Mag., (5), XXIV, 315 (1864).
- LAMONT, Der Erdstrom und der Zusammenhang desselben mit dem Magnetismus der Erde, Pogg. Ann., CXIV, 639.
- Sabux, On the cosmical features of terrestrial magnetism, Phil. Mag., (h), XXIV, 97.
- Petit, Sur l'inclinaison magnétique à l'observatoire de Toulouse et sur la variation annuelle de la déclinaison magnétique au même lieu. Compter rendur, LIV. 3/49 et 35 n.
 Sarax. Notices of some conclusions derived from the Photographic
- Records of the Kew declinometer in the years 1858, 1859, 1860 and 1861, Phil. Mag., (4), XXIV, 543. 1862. Lawoyr, Zusammenhang zwischen Erdbeben und magnetischen Stö-
- LAWONT, Zusammenhang zwischen Erdbeben und magnetischen Störungen. Pogg. Ann., GXV, 176.
- Schnoeder von der Kolk, Ueber die magnetischen Störungen im Sept. 1859, Pogg. Ann., GXVI, 346.
- LARONT, Ueber die zehnjährige Periode in der täglichen Bewegung der Magnetnadel und die Beziehung des Erdmaguetismus zu den Sonnenflecken, Pogg. Ann., CXVI, 607.
 B. Wour, Ueber die elfjährige Periode in den Sonnenflecken und
- erdmagnetischen Variationen, Pogg. Ann., CXVII, 509.

 1869. WALKER, On marnetic calms and earth currents. Phil. Trans. I, 1869.
- 1862. Balfors Stewart, On the forces concerned in producing the larger
- magnetic disturbances, Proceed. of the Roy. Soc., XII. 194.

 Saise, Results of the magnetic observations at the Kew observatory from 1858 to 186 inclusive. Proceed. of the Roy. Soc., XII.
- 623 et 625. 1863. Kasarr. Cause des variations de l'aiguille aimantée. Comptes rendus,
- LVII. 917 et 946.
 1863. Hassa, Die magnetische Declination in Lemberg, Pogg. Ann., CXIX.
 126.
- MARKHTHES, Notiz über eine einfache Vorrichtung zur Bestimmung der magnetischen Doclination, Pogg. Ann., GXX, 617.
- P. Desains et Charault, Recherches magnétiques, Ann. de l'Obsercatoire de Paris, VII, 237.
- Worr, On the magnetic variations observed at Greenwich, Proceed. of the Roy, Soc., XIII, 87.
- of the Roy. Soc., XIII, 87.

 1863. Aux. On the diurnal inequalities of terrestrial magnetism, as deduced from observations made at the royal observatory Greenwich

- from 1841 to 1857, Phil. Mag., (4), XXVII, 134 (1864), et Phil. Trans. f. 1863, 300,
- 1863. Barrous Stewart. On the magnetic disturbance which took place on the 14th of december 1862. Phil. Mag., (4), XXVII, 471 (1864).
 1863. CRARRERS, On the nature of the sun's magnetic action upon the
- earth, Phil. Trans. I. 1853, 503.

 1863. Sarse, Rosults of hourly observations of the magnetic declination made by sir Francis L. W Clintock, etc., at Port Kennedy, in the Aretic Sea, in the winter of 1858-1853; and a comparison of these results with those obtained by captain R. Maguire, etc., in 1859, 1853-1854, a Port Harrow, Phil. Trans. I. 1853, 689.
- 1864. Exax, On the magnetic elements and their secular variations,

 Proceed. of the Roy. Soc., XIII, 218.
 - 1865. Succat, Sur les courants de la terre et leur relation avec les phénomènes électriques et magnétiques, Compter rendus, LVIII, 1181.
 1864. Da Suversa, A table of the mean declination of the magnet in each
- decade from january 1858 to december 1863, derived from the observations made at the magnetic observatory at Lisbon, Proceed.
 of the Boy. Soc., XIII, 347.

 1866. Bacur Carte declience magnetiones on Pensylvanie. Comment renduc.
- Bacuz, Carte des lignes magnétiques en Pensylvanie, Comptex rendux, LIX, 653.
- 1864. Hase, Account of magnetic observations made in the year 1858-1861 inclusive, in British Columbia, Washington territory, and Vancouver island, Phil. Trans. 6, 1864, 161.
- 1864. Saure, A comparison of the most notable disturbances of the magnetic declination in 1858 and 1859 at Kew and at Nertschinsk, etc., Phil. Trans. f. 1864, 297.

 1864. Capealo et Balvous Trawar, Besults of a comparison of certain
- traces produced strewart, results of a comparison of certain traces produced simultaneously by the self-recording magnetographs at Kew and at Lisbon. Proceed. of the Roy. Soc., MIII, 111.
- WENKERGER, Sur Petrus Adsigerius et les plus anciennes observations de la déclinaison de l'aiguille aimantée, traduit du hollandais par Hoolberg, Rome, 1865.
- SIBGREAVES, Monthly magnetical observations taken at the college observatory Stonyhurst in 1864. Proc. of the Roy. Soc., XIV, 65.
 VOLPICELLI, Recherches géométriques et physiques sur le magnétomètre biffaire, Comptes rendus, LNI, 418.
- J. Glerik Maxwell et Flerning Jenkin, On the elementary relation between electrical measurements, *Phil. Mag.*, (4), XXIX, 436.
- PLING EARLE CHASE. On numerical relations of gravity and magnetism. Phil. Mag., (4), XXX, 59, 185 et 329.
- Nostos, On molecular physics, terrestrian magnetism, Phil. Mag., (4), XXXI, 265.

BIBLIOGRAPHIE.

650

- D'Arrade, Sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée. Comptes rendus, LXIII. 213.
- LAIII, 213.
 RENOU, Sur la variation séculaire de l'aiguille aimantée. Comptex rendus, LAIII, 269.
- 1866. Corperent per Bois, Mémoires sur les observations de déclinaison et d'inclinaison de l'aiguille aimantée, faites sur les corvettes l'Astrolabe et la Zélée, Comptes rendus, LXIII, 381 et 948.
- 1866. Gollers, Sur la variation séculaire et diurne de l'aiguille aimantée, Comptes rendus, LXIII, 408.
- Samse, Results of the magnetic observations at the Kew observatory, Phil. Trans. f. 1866, 441.
- 1866. Sause, Contributions to terrestrial magnetism, Phil. Trans. f. 1866, 453.
- 1867. Couvert nes Bois, Sur les intensités magnétiques de 49 points du globe, observées pendant la campagne des corvettes l'Astrolabe et la Zélée, Comptes rendus, LAIV, 347.
- 1867. RALLIN, Études sur le magnétisme terrestre, Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, XXVI, 1867.
- VOLPICELLI, Corrélations entre les boussoles électro-magnétiques et les deux procédés de Gauss et de Lamont pour calculer la force horizontale du magnétisme terrestre, Comptes rendus, LXV, 296, 1867. Baoxs, De la variation diurne lunaire de l'aiguille aimantée près de
- Féquateur magnétique. Comptes rendus., LXV. 1146. 1867. NEUNAVER. On the lunar-diurnal variation of the magnetic declina-
- tion, with special regard to the moon's declination, Phil. Trans.
 f. 1867, 503.
 1868. Sauxe, Contributions to terrestrial magnetism, Phil. Trans. f. 1868.
- 371.
 1868. Any, Comparison of magnetic disturbances recorded by the self-
- registering magnetometers at the royal observatory Greenwich, with magnetic disturbances deduced from the corresponding terrestrial galvanic currents recorded by the self-registering galvanometers of the royal observatory, Phil. Trans. E. 1868, 465.
- CHARRERS, On the solar variations of magnetic declination at Bombay, Phil. Trans. f. 1869, 363.
- 1869. Aux. On the diurnal and annual inequalities of terrestrial magnetism as detected from observations made at the royal observation. Greenwish from 1858 to 1863; being a continuation of a contimation on the diurnal inequalities from 181; to 1857, printed in the Philosophical Transactions 1863, with a note on the lumodiurnal and other lumar inequalities as deduced from observations extending from 1836 to 1863. Phil. Trans. 1, 1866, 1,13.

LEÇONS SUR L'OPTIQUE.

LECONS SUR L'OPTIQUE.

I. VITESSE DE PROPAGATION DE LA LUMIÈRE.

- 361. Divers procédés de détermination. La vitesse de propagation de la lumière a été déterminée par des procédés variés que l'on peut rattacher à deux classes distinctes :
- 1° La méthode directe, dans laquelle on a utilisé l'observation des astres ou l'observation de phénomènes produits à la surface de la terre;
- 2º La méthode indirecte, dans laquelle on s'est servi du phénomène de l'aberration.
- 1° DÉTERMINATION DE LA VITESSE DE LA LUMIÈRE PAR LES OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES ET TERRESTRES.
- 362. Premier système d'expériences proposé par Galiète. — Cets Galibé qui a pour la première fais pose le problème de savoir si la lumière met un certain temps à passer d'un point à un autre ou si elle se propage instantament. Avant lui, la propagation instantanée de la lumière était considérée comme un fait évident. Dans ses dialogues sur les sciences modernes, il indiqua, pour résoudre la question, un procédé grossier qui permet seulement de canstater que, si la lumière ne se propage pas instantanément, elle a une vitesse beaucoup plus grande que les vitesses que nous sommes accoulturés à considérer.

Deux observateurs se placent à une certaine distance l'un de l'autre: ils sont munis tous deux d'une lumière et d'un écran, et ils conviennent que chacun démasquera sa lumière à l'instant où il verra que la lumière de l'autre est découverte.

Avant de procéder aux expériences, les observateurs se placent dans une chambre où la durée de la propagation de la lumière doit dans une chambre où la durée de la propagation de la lumière doit étre évidenment insensible, et ils 'evercent à découvrie leurs lumières au môme instant, Quand ils sont arrivés à ce résultat, ils 'sinstallent de nuit à une grande distance l'un de l'autre, après éttre munis de lunctes qui permettrient de faire les observations jusqu'à une distance de 15 à 18 kilomètres. Si la lumière met un temps appréciable à parcourir la distance qui les sépare, il y aura un instervalle de temps sensible entre le moment où un observateur dé-couvres a lumière et cleui où il aureouit l'autre lumière découvert.

Galilée fit l'expérience pour une distance de 200 mètres; plus tard les académiciens del Cimento la répétèrent pour une distance plus grande, 2 kilomètres environ : dans les deux cas les résultats furent nécatifs.

363. Idées de Decartes conduisant à une propagation tantantante. — Descartes fut conduit par sei dése théoriques à considérer la vitesse de propagation de la lumière comme infinie. En effet, il regardait la lumière comme résultant non pas d'une ondulation, mais d'une pression transmise du corpe lumineus jusqu'à l'eul, et, comme il suppossit le plein alsolu, il en conclusiat que la propagation de cette pression devait être instantanée. Descartes n'est donc pas, comme on l'a dit quelquéosi, le réstature de la théorie des ondulations: tout l'homeur de cette découverte revient à l'hughens et à flonde.

364. Découverte de Rœmer. — Irrégularité des éclipses des satellites de Jupiter. — Co fut dans la seconde moitié du vont siècle (de 1679 à 1676)¹⁰ que l'astronome danois Rœmer mesura pour la première fois la vitese de la lumière.

Get astronome avait été amené en France par Picard, à la suite d'un voyage que ce savant avait entrepris pour déterminer la po-

⁽¹⁾ Mémires de l'aucienne Académie, X., 575.

sition exacte de l'observatoire de Tycho-Brahé. Il fut attaché à l'Observatoire de Paris où, sous la direction de Cassini, il s'occupa de l'observation des satellites de Jupiter.

On sait que ces satellites pénêtrent à chaque révolution dans le cient d'ambre de Jupiter, et il semble que ces échipses fréquentes doivent permettre de déterminer avec exactitude les mouvements de ces autres; mais en observant les immersions et les émersions de ces sattellites dans le cône d'ambre, particulièrement celles du premier. Bemmer reconnut que le phénomène citait irrégulier. L'intervalle de temps qui sépare deux immersions ou deux émersions n'ext pas constant, et il est difficile de se reconnaître au milieu des inégalités qu'on observe.

La première idée qui se présente pour expliquer ces inégalités consisté à supposer que le mouvement du satellité est irrégulier, ou que les observations présentent quelques erreurs accidentelles; mais dans ce cas les différences derraient disparaître lonqu'on prend les moyennes d'un grand nombre d'observations, et éct ce qui n'a pas lieu. Remer fut ainsi conduit à se demander si le phénomène n'était pas dù à la propagation de la lumière.

Supposons, en effet, que, le soleil étant en S (fig. 242), nouconsidérions Jupiter au moment où il est en quadrature avec la terre; Jupiter étant en 1,, et la terre en 1,, le déplacement relaif des deux planêtes sera alors le plus considérable. Supposons qu'on beserre dans le voisinagé de cette position deux immersions ou deux



Fig. 242.

émersions consécutives d'un satellite de Jupiter, l'intervalle qui séparez ces deux phénomènes sera la durée 9 de la révolution du satellite; cette durée peut être appréciée avec une très-grande exactitude en prenant le temps qui s'écoule entre une émersion et une autre émersion séparée de la première par plusieurs milliers d'émersions, car alors Pereur que

lters d'emersions, car alors l'erreur que l'on commet est sensiblement la même que s'il s'agissait d'une seule observation, puisque les variations de la période comprise entre deux émersions ou deux immersions consécutives sont très-petites et alternativement de signes différents; de plus, se trouvant divisée par un nombre très-grand, elle devient négligeable.

Soit it l'instant réel de la première immersion, l'immersion suivante aura lieu au temps $t+\theta$, mais on apercera le premier phi-nomène à l'époque $t+\frac{10}{V}$. D étant la distance de Jupiter à la terre et V la vitesse de la univer; quant à la deuxième immersion, elle sera vue de la terre à l'époque $(t+\theta+\frac{1}{V})^{-2}$, θ étant la variation de distance des deux planètes, considérée comme positive ou négative suivant que les deut astres θ élonginent ou se rapprochent.

Quand la distance augmente, on observera done un intervalleplus long que la durée de la révolution; quand ellé diniune, on trouvera un intervalle plus court. Comme éest à l'époque des quadratures que à sa plus grande voluer, c'est alore que le phénomène sera le plus sensible, et lon devra ainsi metre en éridence la durée de la prospagation de la lumière. Capendant, à l'époque on Bemer faisait ses recherches, les procédés d'observation n'étaient pas encore assez perfectionnés pour que l'on pât déduire avec quelque acactitude la vitesse V, connaissant la différence entre la durée d'une révolution du satellite et l'intervalle de deux immersions successives, c'est-a-dire connaissant g'et de plus les quantités D et 2 qui sont

données par la connaissance des mouvements de Jupiter.

Mais si l'on prend toutes les observations d'éclipses qui se rapportent à l'intervalle compris entre la conjonction de Jupiter et l'opposition suivante, et toutes celles qui se rapportent à l'intervalle
compris entre cette opposition et une nouvelle conjonction, la somme
des effets de la durée de la propagation de la lumière devient très-

sensible et l'on peut en calculer la vitesse.

En effet, supposons d'abord la terre et Jupiter en conjonction en J₂ et T₂ (fig. ad.3): au bout d'un certain temps Jupiter e trouve en J₂ en opposition avec la terre qui se trouve en T₂. Pendant cette période la terre s'est écartée de Jupiter d'une quantité égale au diamètre de l'orbite terrestre. Donc les intervalles entre deux immersions consécutives du satélité de Jupiter d'erront dans cette période surresser la durée de la révoltation du satélitée. et la somme dés excès devra être précisément égale au temps employé par la lumière pour parcourir le diamètre de l'orbite terrestre. Si l'on désigne ce



temps par k et le nombre des éclipses par n+1. l'intervalle entre la première et le dernière immersion sera égal à nθ + k; en désignant cet intervalle par T, on aura

$$T = n\theta + k$$
.
Depuis l'opposition jusqu'à la conjonc-

tion suivante, la terre se rapprochera de Jupiter d'une quantité égale au diamètre de l'orbite terrestre. Dans cette période, les intervalles observés entre deux immersions consécutives seront donc moindres que la durée θ

de la révolution, et la somme des différences sera encore égale à k. $T = n\theta - k$.

d'où l'on conclut

On aura

$$\frac{T+T}{2n} = \theta$$
, $\frac{T-T}{2} = k$.

Cette quantité k, temps que met la lumière à traverser le diamètre de l'orbite terrestre, a une valeur très-appréciable. Rœmer l'a trouvée égale à 22 minutes, ce qui correspond à une vitesse de 48,000 lieues. Ce nombre est doublement incertain à cause de l'imperfection des connaissances que l'on avait relativement au diamètre de l'orbite terrestre.

365. Doutes de Cassini. - Cassini fit aux observations de Rœmer une objection qui semble d'abord péremptoire : si les irrégularités observées pour le premier satellite tiennent à une cause générale, comme la propagation de la lumière, ces irrégularités doivent aussi s'observer pour les autres satellites. Mais, à l'époque des travaux de Rœmer, les movens d'observation n'étaient pas encore assez perfectionnés pour permettre de reconnaître ces irrégularités qui ont été parfaitement constatées plus tard.

Dans une seconde série d'observations, Rœmer trouva 1 4 minutes

62.

pour la valeur de k: la différence considérable qui existe entre ce nombre et le premier indique toute l'imperfection des moyens d'observation dont il disposait.

- 366. Imperfections de la méthode de Rœmer. Remarques et calculs de Belambre. La méthode de Rœmer a été pendant longtemps abandonnée pour deux raisons :
- 1° A cause du défaut de précision que présente l'observation des éclipses;
 - 2º Par les inégalités des mouvements des satellites.

D'apels Delambre, le défaut de précision peut aller jusqu'à 30 secondes dans les observations du premier satellite; il atteint 1 minute pour les observations du deuxième, 3 minutes pour celles du troisième, et d'minutes pour celles du quatrième; quelques éclipses de ce demire, où îl ne reste dans le cône d'ombre que pendant un petit nombre de minutes (18 à 10), peuvent même échapper à certains observateurs).

Pour ce qui est des mouvements des satellites de Jupiter, ils ne sont pas sussi simples que nous l'avons supposé précédemment : leurs éclipses ne sont pas absolument périodiques et, tant que ces perturbations n'étaient pas bien connues, on ne pouvait déduire des observations une valeur exacte de la vitesse de la lumière.

Cependant Delambre utilisa les observations faites sur un millier d'éclipses, au voisinage des conjoinetons et oppositions de Jupiter, et embrassant une période de 1 so années, principalement les observations que Bradley avait faites pendant le vrus' sècle, il conclut de ses calculas que la lumère emplois 8 minutes 3 s'econdes à traverser l'orbite terrestre, ce qui donne pour la vitesse de la lumèrer epid. 30 colo l'euse stres de 25 au decré. à 2000 l'euse servaites.

MÉTHODE DE M. FIZEAU.

367. Expériences de M. Fixeau en 1849²⁰. — Les méthodes que nous allons décrire sont destinées à rendre sensible le temps employé par la lumière pour parcourir des distances peu considérables à la surface de la terre.

⁽¹⁾ Comptex rendus, XXIX, 90, 1849.

Les premières expériennes de M. Fizeau remontent à 1849 en voici le principe. Derant une source lumineuse, on place une roue dont le pourtour est muni d'un grand nombre de dents; les rayons lumineux passent à travers les intervalles qui existent entre les dents et vont se réféchir sur un mirori placé à une grande distance, normal à leur direction, et qui les renvoie par conséquent dans leur direction primitére.

Sì la roue est immobile, les rayons repasseront par les intervalles creux; mais si la roue tourne, elle se sera déplacée pendant le temps que met la lumière à aller de la roue au miroir et à revenir du miroir à la roue, et une partie des rayons lumineux réfléchis sera interceptée par les dents opques de la roue. Si en particulier on suppose la largeur des intervalles creux égale à celle des dents et la vilesse de rotation de la roue telle que, pendant le temps nécessire à la lumière pour parcourir le double trajet de la roue au miroir, les intervalles viennent exactement prendre la place des deuts et réciproquement, les rayons réfléchis seront complétement interceptés; si la vitesse de la roue vient à augmenter ou bien à diminuer un peu, une partie des roups réfléchis sevent de miner un peu, une partie des roups réfléchis sevent de mouter de la roue vient à augmenter ou bien à diminuer un peu, une partie des roups réfléchis sexera de nouveau miner un peu, une partie des roups réfléchis sexera de nouveau.

Nous allons faire voir que l'expérience est réalisable avec les vitesses que l'on peut donner à une roue dentée et les distances auxquelles on peut opérer. En effet, soient d'le nombre des dents de la roue, a celui des tours qu'elle fait en une seconde, l'al distance de la roue au miroir, » la vitesse de la lumière : pendont le temps que met la lumière à alter de la roue au miroir et à en revenir, c'est-à-dire pendant le temps $\frac{1}{2}$. Toue devra tourner d'un a reégla à $\frac{3\pi}{24}$; comme, dans l'unité de temps, la roue tourne d'un angle égal à $3\pi\pi$, pendant un temps égal à $2\frac{\pi}{2}$ (el tourners d'un angle égal à $3\pi\pi$); on devra donc avoir

$$2\pi \pi \frac{2l}{v} = \frac{2\pi}{2d}$$
, d'où $v = 2l \cdot 2\pi d$.

Si l'on suppose r=306,000 kilomètres, l=5 kilomètres et d=1,000, on aura

$$306,000 = 20,000 n$$
, d'où $n = \frac{306}{20}$;

n serait donc égal environ à 15. Pour que l'expérience réussisse entre deux stations distantes de 5 kilomètres, il faut donc, si la roue a 1,000 dents, qu'elle ait une vitesse de rotation de 15 tours par seconde, ce qui peut se réaliser facilement.

368. Difficultés de cette méthode. — Les difficultés que présente cette méthode consistent dans l'ajustement exact de deux appareils séparés par un intervalle de 5 kilomètres et qui doivent être disposés de telle sorte que le miroir renvoie exactement les rayons dans leur direction primitive. De plus, il faut que la roue soit travaillée avec une grande perfection, de manière que la substitution d'un intervalle transparent à un intervalle obscur se fasse complétement et simultanément pour toutes les dents. On atténue de la manière suivante la cause d'erreur résultant de ce que cette condition n'est jamais remplie. Supposons que la roue prenne une vitesse double de celle pour laquelle elle intercepte les rayons réfléchis; il est clair que, pendant que la lumière accomplira son double trajet, un intervalle creux viendra prendre exactement la place de l'intervalle creux précédent, et les ravons réfléchis passeront en totalité. Si la vitesse de la roue devient triple de la première, un intervalle opaque viendra prendre la place d'un intervalle creux, et les ravons réfléchis seront de nouveau interceptés complétement. On verrait de même que, si la vitesse de la roue est égale à 5, 7,... fois celle que nous avons supposée en premier lieu, les rayons réfléchis seront complétement interceptés. En donnant successivement à la roue ces diverses vitesses, on pourra en déduire un certain nombre de valeurs de la vitesse de la lumière et obtenir une valeur movenne affranchie, du moins en grande partie, des erreurs provenant des irréeularités de la roue.

369. Ajustement des appareits. — Voyons maintenant comment on parvient à ajuster les appareils. Il est clair d'abord qu' on pourra pas prendre pour source lumineuse une lumière ordinaire; car les rayons émanés de la source s'affaiblissent avec la distance à cause de leur d'ivergence et, après leur réflexion sur le miroir, ils n'auraient plus d'intensité appréciable. Il faut s'arrangre de telle sorte que les rayons lamineux conservent une intensité constante. A cet difet, on place derrière la roue dentée une source lamineuse quelconque, une lampe par exemple, et devant cette roue on dispose une lentille adromatique convergente de telle sorte que les intervalles des dents soient au foyer de la lentille. Les rayons, au soctir de la lentille, seront parallèles et se propageront sans s'affaibhir; et, s'on les fait réfléchir auv un miroir normal à leur direction, ils reprendront leurs directions primitives, se réfracteront en traversant la lentille et viendront converger à leur point de départ.

Mais il est facile de voir que, avec ce dispositif, on ne pourrait jonais obtenir dans l'ajustement du miroir une précision suffisante, car il suffira que la normale au miroir fasse un angle d'une minute, et même moins encore, pour que les rayons réfléchis cessent de tomber sur la fentille.

On emploie alors l'artifice suivant : à la deuxième station, on reçoit les rayans sur une lentilité convergente dont on rend l'axe atactement parallèle à celui de la lentille par un procédé que nous indiquerons plus loin; les rayons viennent converger au foyer principal de cette lentille, ois se trouve un miroir que l'on rend aussi normal que possible à l'axe de la lentille, sans qu'il soit nécessaire de remplic ecte condition avec autant d'exectitude que dans la première disposition. Les rayons réfléchis sortent parallèlement à l'axe de la deuxième lentille, et, quojeue chaque rayon sive individuellement une route différente, les deux cylindres des rayons réfléchis el incidents conicident sensiblement; les rayons réfléchis tombent sur la première lentille parallèlement à son axe et vont converger à son fover principal, c'est-à-dire au point de départ,

Telle est la disposition à laquelle s'eat arrêté M. Fizeau. Elle estige, comme on le voit, l'emploi de deux lentilles convergentes dont les axes soient rigoureusement parallèles. Pour arriver à satisfaire à cette condition, on se sert non de deux lentilles isolées, mais des objectifs deux lunettes astronomiques. Dans cheune de ces lunettes, on place le point de croisement des fils du réticule au foyer principal de l'Objectif, puis on drige chaque lunette de telle sorte que le point de croisement des fils de son réticule coincide avec le point de croisement des fils de Jaurte Junette; on est alors s'êt que point de croisement des fils de Jaurte Junette; on est alors s'êt que les axes des deux lunettes sont rigoureusement parallèles. On remplace le réticule d'une des lunettes par la roue dentée, celui de l'autre par le miroir. On voit que, pour que cette substitution soit possible, il faut faire usage, non pas de lunettes ordinaires dont les verres sont supportés par des tuyaux, mais simplement d'un système d'obiettile et d'oculaires redux solidaires.

Enfin, il reste une dernière condition à remplir : il faut faire arriver de la lumière sur la roue dentée, de manière qu'il soit fa-



cile de constater la disparition des rayons réfléchis. La source lumineuse est une lampe S (fig. 244) placée derrière une lentille convergente L; le faisceau convergent est reçu sur une lame réfléchissante AB à faces parallèles, et réfléchi de manière que les rayons viennent converger en un point C' de la circonférence de la roue dentée; une autre partie des rayons traverse la lame dans la direction BC. Les rayons réfléchis sur le miroir de la deuxième station reviennent traverser la lentille L', tombent sur la lame AB, s'y réfléchissent en partie

et la traversent en partie dans les directions comprises entre BD et AD'. Donc, si l'on n'aperçoit pas de lumière entre les directions BD, AD', on conclura à la disparition des rayons réfléchis; c'est dans cette direction qu'on place un oculaire.

M. Eizeau établit ses deux stations l'une à Montmartre, l'autre à Suresnes, à une distance de 8,633 mètres de la première. Les observations devaient nécessirement être faites de nuit; elles ne furent pas très-multipliées, et les résultats auxquels elles conduisirent ne présentèrent pas une nettéel parfaite.

En effet, on n'arrive jamais, sans doute à cause des imperfections

de l'appareil, à observer une disparition complète des rayons réfléchis; on constate seulement un trè-grand affisiblissement et, comme on ne connaît pas exactement la vitesse de rotation de la rouce dentie au moment où l'on observe la réapparition de la source lumineuse, on ne peut guiére espérer de déterminer par cette méthode la vitesse de la lumière avec plus de précision que par les observations satronomiques.

M. Fizeau a donné comme résultat de ses expériences le nombre 7,0,000 lieue de 55 au degré comme représentant l'espace parcouru par la lumière en une seconde; mais, comme les détails des observations n'ont pas été publiés, il n'est pas possible de juger du degré d'exactitude de ce nombre.

MÉTHODE DE POUCAULT.

370. Première idée d'application de la méthode du miroir tournant à la lumière par M. Wheatstone en 1837.— La méthode employée par Foucault est supérieure à la précédente;

La méthode employée par Foucault est supérieure à la précédente; elle repose sur l'emploi des miroirs tournants dont M. Wheatstone s'est servi pour mesurer la vitesse de l'électricité. M. Wheatstone avait reconnu que ce procédé se prélait généralement à la mesure des intervalles de temps très-petite et avait proposé de l'employer pour évaluer la vitesse de la lumière. Il devait suffire de produire une étincelle décrique, de la faire réfléchie par un miroir tournant placé à une grande distance, et de déduire du déplacement de l'image le temps employée par la lumière pour aller jusqu'au miroir.

M. Wheatstone avait surtout pour but de chercher si la vitesse de la lumière est plus grande dans les milieur plus réfringents, comme l'indique la théorie de l'émission, ou plus petite, comme le veut la théorie des ondulations, et de décider ainsi par expérience d'une manière définitive entre ces deux théories.

Si l'on fait parcourir des chemins égaux dans l'air et dans l'eau à des rayons partis d'une même source, avant de les faire réfléchir sur le miroir tournant, les vitesses de propagation feat inégales dans ces deux milieux, on aura deux images qui ne coincideront pas. On reconnaîtra facilement, à sa teinte et à son peu d'intensité, l'image fournie par les rayons qui ont trevens l'evue, et, d'après la position

de cette image par rapport à l'autre, on verra si la lumière se propage plus vise dans l'air que dans l'eau que invesement. M. Wheat-stone croyait nécessaire de faire parrourir aux rayons lumineux de trab-grandes distances dans l'air et dans l'eau; c'est equi l'empého de réaliser son expérience. Il se propossit d'employer un tube de plus de 1,500 mètres rempi d'eau, qu'on devait enfouir sous le sol pour le préserver des variations de température; ce tube devait se recourber à nagle droût à se due terfemiére, et des mieros in-clinés à 55 degrés devaient permettre aux rayons de suivre le tube dans tout es alongueur. Dans ces conditions, l'expérience est irrédii-sable; M. Wheatstone ne publie pas ce projet : il n'en parla que dans des lettres adressées à Arapoc d'à d'autres savants.

371. Système d'expériences proposé par Arago en 1839.

— Arago reprit la question et chercha à se procurer des miroirs tournant plus vite que ceux de M. Wheatstone, eq qui desuit permettre de réduire beaucoup la distance à parcourir par le rayon lumineau pour que l'expérience fit possible. Au liue de miroir faisant seulement soo à 3 on tours par seconde, Arago fit constraire par Beriguet un mécanisme d'hordogerie qui metait en mouvement un miroir foiant 3,000 tours par seconde. A l'aide de ce miroir on devait pouvoir rendre sensible le temps nécessaire à la lumière pour parcourir à ou 5 mètres et opérer par conséquent dans l'intérieur d'un laboratoire.

Mais l'expérience telle que la concevait Arago ne peut être evécutée, à cause de l'omission étrange d'une précatainn essentielle : en effet, elle nécessite l'emploi d'une lumière instantanée, comme restre, elle nécessite l'emploi d'une lumière instantanée, comme l'est celle d'une étincelle électrique; or, un mennen où la décharge a lieu, le miroir tournant se trouve dans une position qu'on ne peut assigner a priori, et, pour que l'observation soit possible, il, fant que l'observateur soit placé dans la direction du rayon réfléchi, ce qui n'aura l'ieu que par hasard. Arago, pour augmenter les acchances de visibilité du phénomène, proposait d'échelonner plusieurs observateurs dans le laboratoire; mais il faudrait encre dans ce cas faire un très-grand nombre d'expériences avant de tirer parti d'une seale. M. Whestonne, pour lever cett difficulté, a imaginé un désseule. M. Whestone, pour lever cett difficulté, a imaginé un désposition qui décharge la batterie lorsque le miroir se trouve dans une position déterminée, de sorte qu'on peut assigner d'avance la direction du rayon réfléchi.

- 372. Multiplication des miroles tournants. Arago a pensé à substituer au miroir faisant 3,000 tours par seconde et sujet à s'user très-rapidement trois miroirs, faisant checun 1,000 tours par seconde, qui rédiéchisent successivement le rayon lumineux et qui produisent par conséquent le même effet. Mais on rencontre icl les mêmes difficultés que précédemment, et l'on ne peut employer de disposition mécanique simple pour lier la production de l'étincelle aux positions des miroirs.
- 373. Introduction de miroira fixe dans l'appareil, indiquice par Besset. — Bessi danti propos à fargo une modification qui consiste à place en face d'un miroir mobile un miroir five pour remoyer les rayons sur le miroir mobile; cette disposition a le double avantage d'augmenter le trigiet parrouru par les rayons lumineux et de présenter la même sensibilité que si Ton employait un deuxième miroir mobile tournant avec la même vitesse que le premier.
- 374. Perfectionmement constiderable introduit dans la méthode par Foucault, en 1850. Arago n'utilisa jamais les miroirs qu'il avait fait construire. Foucault réalisa le premier l'expérience en lui donnant une disposition qui permet à l'observateur de se placer constamment dans la direction du rayon réfléchi. Soit un miroir mobile AB (fig. 245), sur lequel tombe un faisceau de rayons parallèles; ces rayons sont réfléchis et imennent tomber sur un miroir CD normal à leur direction, placé à une certaine distance, qui les revoie dans leur direction primitive. Pendant que la lumière fait ce double trajet, le miroir AB tournera d'un certain angle et viendre an AB', de sorte que les rayons qui reziennent tomber sur ce miroir seront réfléchis dans une direction qui fait avec la première un angel double de ADA', c'est-d-ire de l'angle dont tourne le miroir pendant le temps nécessière à la lumière pour narcourir deux lois la distance des deux mirois.

Soient d cette distance, v la vitesse de la lumière, n le nombre de tours que fait le miroir en une seconde, on aura

$$\frac{2d}{v} = \frac{\alpha}{2n \cdot 360}$$

a étant l'angle des deux positions du miroir, et par suite 2a la déviation de l'image, déviation que l'on peut reconnaître lors même



Fig. 245.

qu'elle n'est égale qu'à un petit nombre de minutes. Si l'on connaît la valeur de a, on peut tirer de cette équation la valeur de v,

$$v = \frac{2d \cdot 2n \cdot 360}{\pi}$$
.

On peut aussi remarquer, et c'est là le grand avantage que présente l'appareil de M. Foucault, que, si la direction des rayons incidents est fire, la direction des rayons reffichis sera également fixe pour une vitesse de rotation constante du miroir, quelle que soit la position qu'il Occupe.

De plus, il est inutile de faire usage d'une lumière instantanée; en effet, les rayons n'arrivent à l'esil dans la direction que nous avons indiquée pour les rayons réfléchis que lorque, a pairs avoir été réfléchis sur le miroir fixe, ils iront rencontrer le miroir mobile dans une position déterminée, ce qui n'arrivera que pendant un instant tribé-court à chaque révolution du miroir. L'esil verra done, s'il est placé dans la direction indiquée, les rayons réfléchis pendant un instant très-court à chaque résolution; à cause de la persistance des impressions lamineuses, il aprecreva une image continue et dont le déplacement par rapport aux rayons incidents est constant. Soit a l'angle des rayons réfléchis avec les rayons incidents, exprimé en degrés, minutes et secondes; on a, comme précédemment,

$$v = \frac{2d \cdot 2n \cdot 360}{\alpha}$$
.

Cherchons la vitesse qu'il faut donner au miroir pour que α soit, par exemple, égal à 10 minutes, en supposant d égal à 5 mètres; on aura

$$306000000 - \frac{10 \cdot 28 \cdot 21600}{10}$$

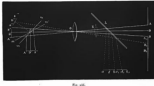
ďoù

$$n = \frac{3060000000}{43200} = 7083.$$

Le miroir doit donc faire 7,083 tours par seconde pour produire une déviation de 10 minutes. Pour une déviation de 1 minute il suffit de 708 tours par seconde, cette déviation de 1 minute set parfaitement appréciable. Si la distance était de 5 kilomètres, on aurait, avec une vitesse de 708 tours par seconde, une déviation de 1,000 minutes ou 16° 40°.

375. Desertation de l'apparett.— Il nous reste maintenant à décrire avec détails l'appareil employ è par Foucault pour réaliser ses expériences. Les rayons du soleil sont introduits dans une chambre nonire par une ouverture, suivant une direction rendue constante à l'aide d'un héliostat; ils sont reçus sur un premier diaphragme AB (fig. 246) percé d'une ouverture rectangulaire au milieu de laquelle est tendu horizontalement un fil D: c'est ce fil qui sert de point de mire.

Au sortir de ce diaphragme les rayons rencontrent une lame de verre L à faces parallèles, inclinée sur leur direction : une partie du faisceau est réfléchie par cette lame et ne sert pas à l'expérience; l'autre traverse la lame et vient rencontrer une lentille convergente E qui a pour effet de diminuer la divergence trop considérable des rayons. Au delà se trouve une autre lentille convergente O à long foyer, achematique et aussi bien travaillé que possible. Au foyer conjugué du diaphragme on aura une image A'B', mais on ne permet pas à cette image de se former et, à quelque distance de la lentille, on place un miroir » qui est préciséement le miroir tourlentille, on place un miroir » qui est préciséement le miroir tour-



ig. 146.

nant. Nous supposerons d'abord ce miroir immobile dans une certaine position : les rayons lumineur, au lieu d'aller convereger aux différents points de A'B', iront former alors une image A'B' qui sera située, par rapport à l'image A'B' et au miroir m, comme l'est une image formée par un miroir plan par rapport à l'objet qui la produit.

Au point oh vient se former l'image A'B', on place un miroir destiné à faire rebrousser chemin aux rayons lumineux; éest un miroir concave dont le centre coîncide avec le milieu du miroir réfléchissant n. Par suite de cette disposition, tous les rayons qui, réfléchis par le miroir en n. vont tomber sur le miroir concave, riont converger après la réflecion sus différents points du miroir m, mais dans un ordre inverse. L'emploi d'un miroir concave est préferable à celui d'un miroir plan : en eflet, les rayons réfléchis par un pareil miroir conserveraient après la réflecion fai divergence qu'ils ont en tombant sur le miroir m, de sorte q'une partie seulement de ces rayons tomberait de nouveau sur ce miroir; tandis que le miroir concave mambe sur le miroir nous les rayons qui s'étaines rédéchis une première fois. Les rayons qui sont ainsi renvoyés sur le le miroir m'y rédéchissent et prennent absolument les mêmes directions que s'ils émanaient des différents points de A'B'; doncaprès avoir traversé les lentilles O, É et la lame L, ces rayons iront converger aux différents points de AB. Ceux de ces rayons qui se réfléchiront sur la lame L, iront former une image ab disposée par rapport à AB et à la mae L comme l'est une image par rapport à l'objet qui la preduit. On aura donc en définitive en aé une image du diaphrague de même grandeur que lui.

On commence par observer cette image à l'aide d'une loupe ou d'un oculaire, lorsque le miroir m est immobile ou animé d'une faible vitesse. Lorsque le miroir tourne, on apercevra une image en ab, au moment où les ravons réfléchis par ce miroir iront tomber sur le miroir concave, c'est-à-dire une fois par chaque révolution du miroir si ce miroir n'est étamé que sur une face, une fois à chaque demi-révolution si le miroir est étamé sur les deux faces, comme c'était le cas dans les expériences de Foucault. Si le miroir tourne lentement, on apercevra en ab une succession d'alternatives de lumière et d'obscurité; mais si la vitesse dépasse 4 à 5 tours par seconde, on aura, par suite de la persistance des impressions lumineuses, une image continue en ab. Si la vitesse est peu considérable. cette image ne sera pas déplacée d'une manière appréciable; mais, si la vitesse de rotation continue à croître, l'image se déplacera sensiblement, et de la mesure du déplacement on pourra déduire le temps nécessaire à la lumière pour aller du miroir mobile m au miroir concave, et revenir de ce dernier miroir au premier. En effet, pendant que les rayons vont du miroir m en A'B' et en reviennent, le miroir m a tourné d'un certain angle et est venu en m': les rayons, après s'être réfléchis sur le miroir m', auront les mêmes directions que s'ils provenaient, non plus des différents points de A'B', mais des différents points de A"B", symétrique de A"B" par rapport au miroir m'.

Ces rayons, après avoir traversé la lentille, iront donc converger, non plus aux différents points de AB, mais aux différents points de A_iB_i : les rayons partis du point D en particulier iront converger au apoint D_i , milieu de A_iB_i : les rayons réfléchis par la lame L iront converger aux divers points de a_ib_i , symétrique de A_iB_i par rapport à la lame L, et l'image du point D sera en d_i , milieu de a_ib_i . On aura évidemment, à cause de la symétries.

$$dd_1 = DD_1$$

376. Belation entre le déplacement de l'image et l'angle de rotation de uniterier. Chérchoss mainteant une relation entre le déplacement x de l'image du point D, c'est-à-dire de l'image de la mire, déplacement qu'on mesure directement, et l'angle a dont tourne le miroir pendant le temps nécessire pour que la lumère parcoure le double trajet du centre C du miroir m en D' et de D' en C.

Posons CO = \$, CD' = \$', OD = \$d\$. Le déplacement angulaire du miroir étant très-petit, DD₁ et D'D' peuvent être considérés comme des arcs de cercle décrits du point O comme centre; on a donc

$$\frac{DD_1}{D'D''} = \frac{d}{\delta + \delta'}$$
.

 $\mathrm{DD}_1 - dd_1 - x$, CD' est symétrique de la direction du rayon réfléchi quand le miroir est en m, CD'' est symétrique de la direction du même rayon quand le miroir est en m', c'est-à-dire quand il a tourné d'un angle z; donc

$$D''CD' = 2\alpha$$
, $D'D'' = 2\alpha \times CD' = 2\alpha \times CD' = 2\alpha\delta'$;

par suite,

$$\frac{x}{375} = \frac{d}{5+5}$$

d'où l'on tire

The
$$x = \frac{2\alpha d \delta}{\delta + \delta}$$
, et $\alpha = \frac{x(\delta + \delta')}{2d\delta'}$.

α est l'angle dont tourne le miroir pendant le temps nécessaire à la lumière pour parcourir deux fois la distance CD', c'est-à-dire pour parcourir une distance égale à 2δ.

Connaissant la vitesse de rotation du miroir, on peut trouver le temps qu'il met à tourner d'un angle a, angle donné par l'équation précédente, au moyen de x², à s' et d' que l'on mestre directement: on connaîtra par suite le temps nécessaire à la lumière pour parcourir la distance 3² et l'on pourra en déduire la vitesse de la lumière.

- 377. Disposition du mirroir tournant. La principale difficulté d'excitation que présente cette méthode consiste dans le construction du miroir tournant. On ne peut employer une glace étamée, car dans un pareil miroir la surface réfléchissante est formée par du mercure presque liquide contenu entre le verre et une feuille d'étain Jorsay'en ferait tourner repidement le miroir, le mercure se porterait vers les bords par l'effet de la réaction centrifuge et le miroir perdrait hismatit tout son pouvier réfléchissant. Pour éviter cette inconvénient. Foucault a foit usage de miroir argentés à l'aide d'une solution de sels d'argent et de corps organiques réducteurs.
- 378. Meaure de la vitense de rotation du miroir. Le miroir tournat datin moté à l'extrêmité d'un ave vricia qui portait à sa partie inférieure le disque supérieur d'une sirène. On faissit arriver dans le tambour de cet instrument un jet de vapeur produit par une petite chaudière; on obtenuit sinsi faciliement un mouvement rapide et régulier, et en régulier, et au régulier, au moyen d'un robinet, l'arrivée de la vapeur, on pouvait à volonté augmenter ou diminner la vitesse de rotation.
- M. Wheatstone a employé pour la première fois cette disposition dans ses recherches sur la vitesse de l'électricité; seulement, comme il n'avait pas besoin d'une vitesse de rotation aussi considérable que celle qui est nécessaire dans les expériences dont nous parlons, il mettait la siriene en mouvement à l'aide d'une soufflerie.
- Il s'agit maintenant de connaître la vitesse de rotation de l'ave de la sirène et par suite celle du miroir. Le jet de vapeur, étant périodiquement interrompu, produit un son; on peut en prendre l'unisson sur le monocorde, déterminer le nombre de vibrations auquel il correspond, et, comme on counsit le nombre de trous use norte

le plateau, en déduire le nombre de tours qu'il fait par seconde. Mais ce procédé manque d'exactitude, car le plateau de la sirène tourne très-vite; le son produit est extrémement aigu: l'oreille peut à peine le percevoir, et il lui est difficile d'apprécier à cette hauteur même une diffèrence d'un ton.

Foucault a utilisé un autre son qui se produit dans la sirène, que l'on désigne sous le nom de son d'axe et dont nous allons faire connaître la nature. Si un corps solide a reçu un mouvement de rotation autour d'un de ses axes principaux d'inertie, pourvu qu'on lui restitue à l'aide d'une force extérieure perpendiculaire à l'axe la quantité de mouvement qu'il perd à chaque instant par suite des frottements et des résistances étrangères, il tournera indéfiniment et d'un mouvement uniforme autour de son axe. Mais, lorsque l'axe de rotation n'est pas un axe principal d'inertie, le corps ne peut tourner sans avoir en même temps un mouvement d'oscillation, mouvement qui devient très-sensible lorsque la vitesse de rotation est considérable; il y a une oscillation complète à chaque révolution. En vertu de ce mouvement. l'axe vient heurter deux fois à chaque révolution les tourillons dans lesquels il repose; si la vitesse est suffisamment grande, il en résulte un son continu qui correspond à un nombre de vibrations, pendant l'unité de temps, écal au nombre de tours de l'axe pendant le même temps. C'est de ce son, désigné sous le nom de son d'axe, que Foucault s'est servi pour déterminer la vitesse de rotation du miroir. On concoit qu'il importe que l'axe de rotation ne diffère pas trop d'un des axes principaux d'inertie, sans quoi les oscillations seraient trop fortes et détruiraient bientôt l'appareil.

Pour amener l'axe de rotation à différer peu d'un des ares principaux d'inette, ons sent d'un plateau triangulaire muni de trois vis qu'on peut enfoncer plus ou moins et qu'on fixe à l'appareil; pour achever de le régler on donne quedques coups de lime sur les bords du plateau. Si l'opération est bien conduite, la rotation dois se faire avec une vitesse constante, et par suite l'image réfléchie ab doit être dans une position fixe et ne pas donner d'actifiations.

C'est ainsi que Foucault a pu rendre sensible le temps nécessaire à la lumière pour parcourir un espace de 5 à 6 mètres.

379. Rapport des vitesses de la lumière dans l'air et dans l'eau. - Il a aussi fait servir son appareil à la comparaison des vitesses de la lumière dans l'air et dans l'eau. A cet effet, à côté du miroir concave A"B", il en dispose un autre à la même distance du miroir plan m; sur le trajet des rayons lumineux qui vont de m à ce nouveau miroir, il interpose un tube de verre rempli d'eau et fermé par des lames de verre à faces parallèles. La réfraction à travers l'eau empêcherait les rayons de venir converger sur ce miroir si l'on n'avait soin de corriger cet effet à l'aide d'une lentille. Les deux faisceaux de rayons qui reviennent sur le miroir m ont parcouru des chemins inégaux : l'un est resté constamment dans l'air et l'autre a traversé une colonne d'eau; ces deux faisceaux ne reviendront donc pas sur le miroir au même instant, par suite ils ne trouveront pas le miroir dans la même position, et les deux images a,b, et a,b, qu'ils produisent ne coincideront pas; si la vitesse de rotation est assez grande, les deux images se sépareront. D'ailleurs on reconnaît toujours l'image formée par les rayons qui ont traversé l'eau : à sa couleur verte, si l'on se sert d'eau ordinaire; à sa couleur bleue, si l'on emploie l'eau distillée, et à sa moindre intensité. Si la vitesse de la lumière est plus faible dans l'eau que dans l'air, les rayons qui ont traversé la colonne d'eau sont en retard sur les autres; donc l'image qu'ils forment sera plus déviée par rapport à la position qu'elle occupait lorsque le miroir était immobile que l'image formée par les rayons qui n'ont traversé que l'air. Si au contraire la vitesse est plus grande dans l'eau que dans l'air, l'image due aux rayons qui ont traversé l'eau doit être moins déviée que l'autre. Or, l'expérience montre que c'est l'image formée par les rayons qui ont traversé la colonne d'eau qui est la plus déviée; il en résulte donc que la vitesse de propagation de la lumière est plus grande dans l'air que dans l'eau.

On peut aussi, pour faire l'expérience, se servir d'un tube à moitié plein d'eau; on a alors une image verte à la partie inférieure, blanche à la partie supérieure. Les deux parties de l'image coincident quand le miroir est en repos; mais cette coîncidence cesse d'avoir lieu quand le miroir est animé d'une vitesse suffissante, et l'on constate que la partie verte et blus détriée que la partie blanche. Foucault n'a pas pris de mesures exactes; il s'est contenté de mesurer approximativement les déplacements des deux images à l'aide d'une échelle dirisée placée au lorge de la loune qui sert à observe ces déplacements. Il a trouvé ainsi que la vitesse de la lumière dans l'eau est sensiblement les ², de la vitese dans l'air, ce qui est conforme à la théorie des ondulations, puisque l'indice de réfraction de l'eau, indice qui, dans cette théorie, représente le rapport des deux vitesses, est égal à ².

380. La méthode de Poucuut peut se préter à des mesures exactes. — Nous venns de voir que Fourault a facilment constaté, à l'aide de son appareil, la durée de la propagation de la lumière: il est aisé de voir qu'on pourrait arriver par cette méthode à une exactitude de beaucoup supérieur à celle que l'on peut attendre de la méthode fondée sur les observations astronomiques.

Si l'on se propose de faire servir l'appareil de Foucault, non plus à la démonstration, mais à la mesure de la vitesse de la lumière, il faut augmenter beaucoup la distance du miroir concave au miroir mobile et la prendre, par exemple, égale à 1 kilomètre. L'ajustement du miroir devient alors très-difficile. De plus, si l'on employait sans rien y changer la disposition que nous avons décrite, l'image formée au foyer conjugué du diaphragme aurait une trèsgrande étendue et par suite ne conserverait qu'une intensité inappréciable. On remédie à cet inconvénient, mais d'une manière trèsimparfaite, en rendant les rayons parallèles, comme dans l'appareil de M. Fizeau; à cet effet, on place le diaphragme au foyer principal de la lentille 0; les rayons sortant parallèles de cette lentille sont reçus à la deuxième station sur une deuxième lentille convergente, dont l'axe est rendu parallèle à l'axe de la première, comme nous l'avons indiqué, et dont le fover principal est au centre du miroir m. On peut, sans erreur sensible, ne pas tenir compte des épaisseurs de verre que traversent les rayons lumineux; on a encore, dans ce cas,

$$\alpha = \frac{x(\delta + \delta)}{ads}$$
.

Comme δ est très-petit par rapport à δ' , la formule se réduit sensiblement à

$$x = 2d\alpha$$
.

Cherchens entre quelles limites sera comprise l'approximation : suppesons d = 3 mètres; la vitesse de la lumière est d'enriton 306,000 kilomètres par seconde; elle parcourt donc 2 kilomètres en atom de seconde. Si le miroir effectue 1,000 tours par seconde, pendant le temps que la lumière met à parcourir 2 kilomètres il tournera d'un angle égal à "a" o "a voi environ. On a donc

$$x = 4^m \text{ tang } 2^{\circ} 20'$$

ou environ 4 de mètre, c'est-à-dire 16 centimètres.

On peut mesurer le déplacement x à $\frac{1}{100}$ de millimètre près; on connaît donc x à $\frac{1}{1000}$ de sa valeur; si l'on a la même appreximation dans la valeur de a, c'est-à-dire dans la détermination de la vitesse de rotation du miroir, on obtiendra la vitesse de la lumière avec une approximation de $\frac{1}{1000}$ un $\frac{1}{1000}$ de sa valeur absolue, approximation de beaucoup supérieure à celle que pourraient donner les phénomènes astronomiques.

Pour mesurer x à moiss de $\frac{1}{n}$ de millimètre, on pourrait tendre sur l'ouverture du disphragme, non pas un fil unique, mais ma série de fils parallèles et distants de 1 millimètre. On verza ces fils dans l'image ed; de plus, on aure au foyer de la loupe une lame divisée de telle manière que 50 divisions occupent 16 millimètres. Cette division formera, avec la série des traits équidistants, a uvéritable vernier qui donnera le $\frac{1}{n}$ de millimètre. On peut aussi faire mouvoir la récle divisée à l'aide d'une vis micromotrique.

Voyons maintenant comment on pourra arriver à une certaine précision dans la mesure de la vitesse de rotation du miroir. Supposons que. à l'endroit où se forme l'image ab, on ait placé une roue dentée, de telle sorte qu'une des extrémités de l'image se projette sur la cironoférence de la roue; à chaque demi-révolution du miroir, une portion de la circoniférence de la roue será éclairés pendant un temps très-court. Supposons que la roue dentée soit ainmée d'une vitesse de rotation telle que, pendant que le miroir fait une demi-révolution, une dent vienne exactement se substituer à la précédente; alors, toutes les fois que le miroir sera éclairé, les dents paraîtront occuper la même position, et la roue semblera immobile. Il en sera encore de même si la vitesse de la roue dentée est un multiple exact de celle que nous venons de définir; car alors, si à un certain moment on voit une dent en un certain point, on verra toujours une dent au même point lorsque la roue sera éclairée, ce qui la fera paraître immobile. Mais si la vitesse de la roue a une valeur différente de celles dont nous venons de parler, il n'en sera plus de même : aux instants où la roue sera éclairée, on la verra dans des positions différentes, et elle semblera en mouvement. On donnera à la roue dentée un mouvement régulier et continu de rotation à l'aide d'un mécanisme d'horlogerie, puis au miroir une vitesse de rotation telle que la roue dentée paraisse immobile : on est sûr alors que, pendant le temps employé par le miroir pour faire une demi-révolution, la roue dentée marche d'un nombre exact de dents. On arrive ainsi à une vitesse telle que, le miroir faisant une demi-révolution, la roue dentée marche d'une seule dent. La vitesse de rotation de la roue dentée n'a pas besoin d'être considérable; ainsi, lorsque le miroir fait 1,000 tours par seconde, si la roue dentée a 1,000 dents, il suffit qu'elle fasse a tours par seconde; si elle a 500, 250 dents, elle devra faire 4, 8, ... tours par seconde. La vitesse de rotation de la roue dentée est connue avec beaucoun de précision; il en sera de même de la vitesse de rotation du miroir. qui est un multiple de la première.

2° DÉTERMINATION DE LA VITESSE DE LA LUMIÈRE PAR L'ABERRATION.

381. Phénomène de l'aberration, déceuvert par Bradley. — Le phénomène de l'aberration, que l'on a utilisé pour déterminer la vites de propagation de la lumière, fut découvert par Bradley dans une série d'observations entreprises de 1725 à 1728 en vue de déterminer la parallaxe annuelle des étoiles et par suite leur distance à la terre en fonction du ravon de l'orbite terrestre.

On ne peut espérer de déterminer cette parallaxe que pour les étoiles dont l'observation offre quelque précision, c'est-à-dire pour les étoiles qui passent près du réaile du lieu où l'on observe; car c'est seutement dans le voisinage du zénith que les observations ne présentent pas l'erreur due à la réfraction astronomique, erreur dont il n'est pas facile de tenir compte exactement.

382. Recherches de Molyneux et Bradley à l'aide du secteur zénithal de Molyneux. - Ces remarques, dues à l'astronome anglais Molyneux, le conduisirent à construire un instrument spécial nommé secteur zénithal, qui se composait d'une lunette trèspuissante mobile dans le plan méridien, mais seulement sur un arc d'un très-petit nombre de degrés à partir du zénith. Munis de cet instrument, Molyneux et Bradley commencèrent en 1725 une série d'observations sur l'étoile y du Dragon qui passe très-près du zénith d'Oxford, où ils observaient, et par un hasard heureux se trouve près du pôle de l'écliptique. Ils mesurèrent chaque jour la déclinaison de cette étoile en observant sa distance zénithale au moment de son passage au méridien. La réfraction ne peut entacher ces mesures que d'une erreur constante qui provient de la détermination de la distance zénithale du pôle: cette erreur disparait en prenant les différences. Ils reconnurent ainsi que l'étoile se dirigeait pendant huit jours vers le sud du zénith; la variation observée était trop grande pour qu'on pût l'attribuer à la parallaxe, et de plus, en vertu de la parallaxe, l'étoile aurait du marcher vers le nord. Molyneux étant mort pendant le cours de ces observations, Bradley les poursuivit seul et reconnut que l'étoile, après s'être déplacée vers le sud d'un angle de 19 à 20 secondes, s'arretait, puis revenait à sa première position, puis la dépassait, marchait de 19 à 20 secondes vers le nord, puis revenait vers le sud, et ainsi de suite, la période de ce mouvement étant d'une année.

Le hasard avait voulu que, au moment où Bradley commença ses observations, l'étoile fût dans sa position moyenne, c'est-à-dire dans la position où la vitesse est maxima, de sorte qu'au bont d'un petit nombre de jours le déplacement devint sensible. 383. Variation en declinalson proportionnelle au sinus de la latitude astronomique; époques des maxima et des matains de déclinalson. — Bradley ne se fit d'abord aucune idée de la cause du phénomène. Il obsera une autre foile située dans une région tout opposée à la première et qui passait au méridien environ douze burers apris-celle-ci. Il constata un mouvement en déclinaison s'accomplissant dans une prépriod d'une année, comme ceuli de y du Propon, mais d'une amplitude un peu moindre.

Il étudia ensuite les déplacements en déclinaison de toutes les étoiles qui passaient près du zénith, à l'aide d'un nouveau secteur zénithal qu'il fit construire et qui permettait les observations à 6° 30' de part et d'autre du zénith. Tous ces astres présentent un mouvement en déclinaison dont la période est d'une année, mais l'amplitude de cette oscillation varie quand on passe d'une étoile à une autre, et de plus, à un même instant, elles sont dans des phases différentes de leur mouvement. Bradley reconnut qu'une étoile est dans sa position extrême lorsque le mouvement de la terre est perpendiculaire à la droite menée de la terre à l'étoile; dans sa position movenne, lorsque le mouvement de la terre est dirigé suivant la projection de la droite qui joint la terre et l'étoile sur le plan de l'écliptique. Il fut ainsi nécessairement conduit à chercher une relation entre la grandeur du déplacement d'une étoile et ses coordonnées. En employant les coordonnées équatoriales, on ne trouve pas de relation; mais si l'on introduit les coordonnées écliptiques, on reconnaît que le déplacement d'une étoile en déclinaison est sensiblement proportionnel au sinus de la latitude.

384. Explication et lois de l'aberration. — Le phénomène découvert par Bradley et désigné par lui sous le nom d'aberration est évidenment en relation avec le mouvement de la terre sur son orbite. Bradley eut l'idée d'en chercher la cause dans la composition de la vitesse de la lumière avec la vitesse de translation de la terre dont est animé l'observateur⁽¹⁾.

Soient E (fig. 247) la véritable position d'une étoile à un instant donné et O celle de l'observateur; pour déterminer la position

⁽¹⁾ Philosophical Transactions f. 1728, t. XXXV, p. 637.

de l'étoile, on se sert de deux points O et M entraînés par le mouevement de la terre; lorsque l'observateur aperçoit l'étoile sur la même ligne droite que ces deux points, il la considère comme sittée dans la direction OM. Mais supposons que l'étoile située en réalité dans cette direction evoie un rayon EM qui arrive en M lorsque l'observateur est en O, il est évident que ce rayon n'arrivera pas la l'observateur; car, pendant que la lumière va de M en O, en vertu du mouvement de la terre le point O va en O'. Joignoso O'M.





Fig. sky.

(fig. 248) et considérons une étoile en E' située sur le prolongement de cette droite; pour un observateur placé en O, la direction véritable de cette étoile est OE' parallèle à O'E'; cependant il la verra dans la direction OE. En effet, à un certain moment, un rayon lumineux parti de E' arrive en M; pendant que la lumière va de M en O', l'observateur va de O en O' et recoit par conséquent ce rayon en O'; donc pour lui ce rayon passera par les points M et O, et il verra dans la direction MO, non pas l'étoile E qui v est réellement, mais une étoile E' située sur une direction OE' faisant avec la première un certain angle. Pour avoir la direction apparente de l'étoile E, il faut prendre 00" - 00' et joindre 0"M. Pendant que la lumière de E va de M en O, l'observateur va de O' en O et la lumière lui semble passer par les points M et O' et par l'étoile. Le mouvement de la terre a donc pour effet de produire un déplacement apparent de l'étoile dans le sens E'EE'. Il est facile de trouver la grandeur du déplacement angulaire; en effet, soit a l'angle de la direction réelle de l'étoile avec sa direction apparente, c'est-à-dire ce qu'on nomme l'aberration, on a

$$\frac{\sin \alpha}{CO} = \frac{\sin MOO}{MO}$$
.

Or les longueurs MO et OO' sont les longueurs parcouruse dans le même temps per la lumière et par la terre; elles sont donc dans le rapport e et V des vitesses de la lumière et de la terre. Si l'on désigne par i l'angle MO'O, c'est-à-dire l'angle de la direction apparente de l'étoile avec la direction du mouvement de la terre, on a pour la valuer de l'aberration

$$\sin \alpha = \frac{v}{V} \sin i$$
.

On voit de plus que l'aberration a toujours lieu dans le plan passant par la terre, l'étoile et la direction du mouvement de la terre.

385. De là résultent les conséquences suivantes :

s' Si Ton prend une étoile située dans le plan de l'éclipique, l'aberration se fer toujour dans ce plan; l'étoile paraltra décrire dans ce plan une petite ligne droite et osciller autour d'une position moyenne. Il y aura deux instants du l'aberration sear nulei quand on aura i = 0, éest-à-dire quand le mouvement de la terre sera dirigé vers l'étoile, ou dans la direction opposée. L'aberration sera nulei reseau d'une de la terre sera maxima quand on aura $i = g \alpha$, éest-à-dire quand le mouvement de la terre sera prependiculaire au rayon qui joint la terre et l'étoile ; on a alors pour l'aberration sin $a = g^*$.

s' Supposons l'étoile au pôle de l'édiptique, la direction du mouvement de la terre et celle du ryon veteur font luvojuers na nagle de 90 degrés; on a donc constamment sin a — $\frac{v}{V}$ et l'étoile paraltra décrire autour de sa position moyenne un cercle dont le rayon est égal à la demi-amplitude de l'excursion totale d'une étoile située dans le plan de l'écliptique. A un instant donné, l'étoile se trouve sur le point de ce cercle qui est dans un plan passant par la position moyenne de l'étoile, la terre et la direction du mouvement de la terre à cet instant.

3° Considérons une étoile avant une position quelconque, nous

allons voir que la courbe qu'elle décrit diffère peu d'une ellipse. En effet, supposons l'orbite terrestre circulaire et prenons la terre dans



Fig. 119.

une position A (fig. 249) où son mouvement est perpendiculaire au rayon lumineux AE. Ce rayon se projettera sur l'écliptique suivant OA. L'aberration a sa valeur maxima, car on a $i - 90^\circ$, et par suite $\sin \alpha = \frac{v}{v}$; elle se fait dans le plan AIE. Supposons maintenant la terre en T : la direction de son mouvement est TI: l'angle ETI est égal à i; l'aberration se fait dans le plan ITE, et

$$\sin \alpha = \frac{v}{V} \sin i$$
.

Prolongeons les deux tangentes en A et en T jusqu'à leur rencontre en I; les deux plans IAE, ITE se coupent suivant une droite IE parallèle à AE. Par le point T menons une parallèle TP à OA; TP est la projection de TE sur le plan de l'écliptique; donc l'angle ETP est égal à la latitude λ de l'étoile E.

Considérons l'angle trièdre avant pour sommet T et pour arêtes TE, TP et TI; on a

L'angle dièdre ETPI est droit, car TP est la projection de TE sur le plan de l'écliptique, et par suite le plan ETP est perpendiculaire à ce plan; on a done

ou

cosi - cos à cos PTI:

OF PTI - PTO - 90° et PTO - 180° - AOT.

Posons AOT = w. il vient

cosi - cosà sino

Cherchons maintenant la position relative des plans dans lesquels se produit l'aberration en T et en A : soit φ l'angle de ces deux plans. Considérons le trièdre ayant pour sommet le point I et pour arêtes IE, IA et IT; en remarquant que l'angle EIA est droit, on a

$$\cos AIT = -\cos \omega = -\sin i \cos \varphi$$
.

Nous avons donc les trois équations

$$\sin \alpha = \frac{v}{v} \sin i$$
, $\cos i = \cos \lambda \sin \omega$, $\cos \omega = \sin i \cos \varphi$.

Pour trouver une relation entre a et Q, il faut éliminer i et w; on a alors

$$1 - \sin^2 i = \cos^2 \lambda (1 - \cos^2 \omega) = \cos^2 \lambda (1 - \sin^2 i \cos^2 \varphi),$$

 $d^2 o \hat{u}$
 $\sin^2 i = \frac{\sin^2 \lambda}{1 - \cos^2 \lambda \cos^2 \varphi}.$

et par suite $\sin \alpha = \frac{v}{V} \cdot \frac{\sin \lambda}{\sqrt{1 - \cos^2 \lambda \cos^2 \alpha}}.$

Sur la sphère céleste, par la position vraie de l'étoile, faisons passer un arc de grand cercle dont le plan soit celui dans lequel a lieu l'aberration lorsque la terre est en A, c'est-à-dire quand on a o. Sur cet arc de grand cercle, à partir de la position de l'étoile, portons une longueur dont le sinus soit proportionnel à la valeur de $\sin \alpha$ quand on y fait $\varphi = 0$, c'est-à-dire à la valeur de $\frac{v}{V}$; comme l'angle a est très-petit, on peut, sans erreur sensible, regarder la longueur elle-même comme égale à $\frac{v}{V}$.

Menons un autre arc de grand cercle passant par la position vraie de l'étoile et faisant avec la première un angle φ_1 ; portons sur cet arc, à partir de la position vraie de l'étoile, une longueur proportionnelle à la valeur de sin α quand $\varphi - \varphi_1$, nous aurons ainsi la position apparente de l'étoile quand l'angle Q aura la valeur Q. On déterminera de cette façon une série de points représentant les positions apparentes de l'étoile et formant une courbe dont l'équation polaire est

$$\rho = \frac{v}{V} \cdot \frac{\sin \lambda}{\sqrt{1 - \cos^2 \lambda \cos^2 \varphi}}.$$

Cette relation est celle qui existe entre le rayon vecteur d'une ellipse et l'angle que fait ce rayon avec le grand axe.

L'étoile paraît donc décrire autour de sa position moyenne une eller le grand axe de cette ellipse est paraîlèle au plan de l'étiplique et égal à \tilde{V}_i et par suite il a la même valuer pour toutes les étoiles. Le petit axe a pour valeur $\frac{v}{V}$ sin λ , valeur que prend ρ quand on y fait $\hat{p} = go^*$; le petit axe de l'ellipse est donc proportionnel an since λ le latitude

L'aberration fera donc varier d'une manière plus sensible la latitude et aussi la déclinaison pour les étoiles situées près du pôle de l'écliptique. C'est le cas dans le juel se trouve l'étoile y du Dragon que Bradlev observa en premier lieu.

386. Déterminations diverses de la constante de l'aberration. — Bradley trouva so', so pour la valeur maxima de l'aberration, c'est-à-dire pour l'arc dont le sinus est égal au rapport v, ce rapport étant égal à mon, on en conclut que la lumière traverse l'arbite terrestre en 81; a.

Voici les différentes valeurs trouvées pour le maximum de l'aberration en commençant par la valeur déduite de la vilesse de la lumière, vilesse calculée elle-même par les observations des satellites de Jupiter:

OBSERVATIONS ANCIENNES.	
Systèmes d'observations des éclipses des satellites de Jupiter, cal- culés par Delambre Observations de Bradley, calculées par M. Busch	20*,255
OBSERVATIONS MODERNES.	
Observations de M. Lindenau sur la polaire Observations de MM. Struve et Reuss, exécutées à Dorpat de	
1822 à 1838, sur les variations de la polaire en ascension desite, calculées par M. Peters	

Observations de M. Peters sur la polaire à l'observatoire de Poul-

kova 20°,503

On pourra donc prendre pour valeur de l'aberration la moyenne des nombres précédents, 20°,5; l'erreur sera moindre que 1/10 de seconde.

387. Degré d'exactitude de la valeur de la vitesse de la lumiter deduite de l'abservation. — On oblient ainsi le rapport de la vitesse de la lumière à celle de la terre. Cette dernière se calcule à l'aide des dimensions de l'orbite terrette; or ces dimensions sont au nombre des étéments les moins bien connos de la sphère céleste. Enche a calculé, d'après toutes les observations des passages de Vénus en 1761 et 1765, la parallate du soleil, qu'il a trouvée egale à 8°,371 i 67, nombre dont la précision n'est probablement pas égale à celle du nombre qui représent Faberration. En admettant qu'il ait le même degré de précision, on trouve pour la vitesse de propagation de la lumière 306,408 kilomètres par secunde, à É près : C'est environ 76,000 lieues modernes ou 70,000 lieues de 50 au degré.

Mais la parallaxe solaire est imparfaitement connue; sa valeur, déduite des observations faites sur les oppositions de Mars, serait de 9°, 125. On ne peut donc espérer de déterminer par des observations astronomiques la vitesse de la lumière avec plus de précision, tant que l'on ne connuîtra pas avec une approximation plus grande la distance de la terre au soleil, c'est-à-dire jusqu'en 1884, époque du prochain passage de Vénus sur le soleil.

388. Difficulté relative à l'aberration dans le système des ondes. — Nous allons maintenant passer en revue les consquences que l'on doit tirer du phénomène de l'aberration relativement à la liaison qui existe entre le mouvement de l'éther et celui de la matière pondérable.

Dans le raisonnement que nous avons fait pour expliquer ce phé-

nomène, nous avons implicitement supposé que la lumière se propage dans l'atmosphère comme si la terre était immobile. Cela se concoit dans le système de l'émission; mais pour se rendre compte du phénomène dans la théorie des ondulations, il faut admettre que l'éther n'est pas entraîné par la terre : or, d'un autre côté, l'existence de milieux inégalement réfringents montre bien que la matière pondérable exerce une action sur l'éther; il faudrait donc admettre que, les milieux pondérables exerçant une action sur l'éther, l'éther contenu dans l'atmosphère n'est pas sensiblement entraîné par la terre. Mais alors comment expliquer ce fait que le phénomène de l'aberration n'est jamais modifié par l'épaisseur plus ou moins grande des milieux réfringents qui se trouvent dans la lunette ? Car en admettant même que la colonne d'air contenue dans le tube de la lunette n'entraîne pas l'éther avec elle, ce qui paraît assez singulier, du moins les milieux réfringents, comme le verre, devraient agir sur l'éther et l'entraîner; donc l'épaisseur et la nature de ces milieux devraient influer sur l'aberration; cependant l'expérience montre qu'il n'en est rien.

Boscowich proposait, pour rendre le phènomène sensible, d'employer une lunette dont le tube serait rempli d'eau; nous verrons plus loin quels résultats donnerait cette expérience.

389. Expérience négative d'Arago, démontrant que la vitesse de la terre cet sans influence sur l'indice de réfraction de la l'unière venue des étailes. — Arago a essayé de lever toutes les difficultés que nous venous de faire connaître par lobservation d'étoiles situées dans des régions différentes du plan de l'étiplique. En effet, considérons un prisme réfringant et faisons tomber sur ce prisme des rayons émanés d'une étoile située dans la région res laquelle marche la terre : tout se passera comme si la vitesse du prisme, c'està-d-ière la vitesse de la terre, s'ajoutait à celle de la lumière, Si l'on observe au contraire une étoile située à 180 degrés de la première, tout se passera comme si les rayons arrivaient sur le prisme avec une vitesse égale la différence des vitesses de la lumière et de la terre ; or l'indice de réfraction est le rapport entre la vitesse de la lumière dans le prisme et dans le le rapport entre la vitesse de la lumière dans le prisme et dans le le rapport entre la vitesse de la lumière dans le prisme et dans le milieu extérieur; donc les indices devront être différents dans les deux cas; les déviations minima ne seront donc pas les unêmes, la différence sera de 10 à 15 secondes et pourra par conséquent être facilement appréciée. Cependant les expériences d'Arago n'ont donné que des résultats hégalies.

Dans la théorie de l'émission, ce phénomène est à peu près inexplicable. Arago, pour en rendre compte, fit une hypothèse qui consisté à admettre que les corps lumineux émettent des molécules lumineuses animées de vitesser très-différentes, mais que, parmi ces molécules, celles qui sont animées d'une vitesse déterminée, ne pouvant varier de ;;;; de su valeur, sont les seules qui agissent sur l'eil. — Cette hypothèse est pue probable, et du reste elle serait complétement renversée par les expériences photographiques qui conduisent à admettre que les molécules lumineuses doivent avoir une vitesse rigoureusement déterminée pour agir sur l'eil et pour produire des phénomènes chimiques.

Il n'est pas non plus facile de se rendre compte des particularités que présente le phénomène de l'aberration dans la théorie des ondulations; on est hien obligé, en effet, d'admettre que l'éther contenu dans les liquides et les solides éprouve une action de la part de ces corps et se treuve entraîné dans leur mouvement; on ne voit pas pourquoi il n'en serait pas de même de l'éther contenu dans l'air atmosphérique; cependant le phénomène de l'aberration, par la manière dont il se produit, indique que l'influence de l'éther ainsi entraloé est négligoable.

390. Hypothèse de Frennel sur la quantité d'éther que la terre entraîne dans son mauvement. — D'our concilier ces conclusions en apparence si opposées, Fresnel a fait la remarque suivante : l'éther est condensé autour des molécules des corps réfinagents, et, quand ces corps se déplacent, ce n'est pas le volume tout entire d'ether qu'ils continennel qui participé à leur mouvement, mais bien l'excès de ce volume sur celui que contiendrait un même volume vide.

Pour l'air, dont l'indice de réfraction par rapport au side ne diffère pas beaucoup de l'unité, cet excès d'éther qui participe au mouvement n'est pas la inse ni même la inse partie de la quantité totale d'éther qui y est contenue; on conçoit donc que le mouvement de cet éther n'influe pas d'une manière sensible sur l'aberration.

391. Comment on doit en conséquence modifier la vitesse de l'éther. - Formule de Fresnel démontrée par M. Eisenlohr. - Nous sommes ainsi amenés à nous demander quelle sera l'influence des corps pondérables sur les phénomènes optiques. Considérons un système de corps en mouvement; une partie de l'éther qui s'y trouve contenu participe au mouvement. Fresnel a été conduit à admettre que la vitesse de l'éther contenu dans ces corps est à la vitesse de ces corps comme l'excès de la densité de l'éther dans ces corps sur la densité dans le vide est à la première densité. Il a donné de ce principe une démonstration peu satisfaisante, mais on peut le démontrer au moven des remarques suivantes, analogues à celles que l'on doit à M. Eisenlohr, Prenons pour unité la densité de l'éther dans le vide; soit 1+Δ la densité de l'éther dans le corps considéré, que nous supposons être un prisme solide; soit v la vitesse de ce corps à l'extérieur duquel est le vide. Pendant un temps infiniment petit dt, le déplacement du corps est vdt. Considérons la base du prisme située du côté de la région vers laquelle se fait le mouvement; soit S la surface de cette base : dans la portion de l'espace comprise entre la position de la base au commencement et à la fin du temps dt, il y avait une quantité d'éther égale à Srdt; à la fin de ce temps il v aura dans cet espace une quantité d'éther égale à $Sedt(1 + \Delta)$: il s'est donc introduit dans cet espace une quantité d'éther égale à Svdt A. Si nous admettons le principe énoncé plus haut, on voit que pendant le temps dt l'éther s'écoulera de la base du prisme avec une vitesse égale à $\frac{v\Delta}{1+\Delta}$; la quantité d'éther qui s'écoulera dans le temps dt sera $S(1+\Delta) \frac{v\Delta}{1+\Delta} dt$, car cette quantité est évidemment proportionnelle à la densité de l'éther dans le corps solide : cette expression se réduit à Sv Adt, que nous avons trouvée plus haut. Il en sera de même pour l'autre base du prisme. Ce que nous venons de dire pour un temps infiniment petit peut

s'étendre à un temps fini, d'où il résulte que tout se passe en réalité comme si l'éther était animé d'une vitesse qui serait à celle du corps pondérable dans le rapport de Δ à $\iota + \Delta$.

392. Explication de l'aberration dans un milieu différent du vide ou de l'air. - En nous fondant sur ce principe, nous allons faire voir qu'on doit toujours trouver la même valeur pour l'aberration, soit qu'on l'observe dans le vide, soit qu'on l'observe à l'aide d'une lunette contenant de l'eau



ou d'autres milieux réfringents. Soit SI (fig. 250) un ravon venant d'un ostre S et tombant normalement sur une couche d'un milieu homogène; si le milieu est immobile, le rayon arrivera au point A. Supposons le milieu animé d'une vitesse de translation θ perpendiculaire à la direction du rayon SI; soit v la vitesse de la lumière :

la vitesse de l'éther renfermé dans le milieu sera $\frac{\theta \Delta}{1+\Delta}$. Les vitesses de la lumière dans les deux milieux sont en raison inverse des racines carrées des densités de l'éther dans ces deux milieux; on a done

$$\frac{v}{v} = n = \sqrt{v + \Delta}$$
, $n^2 - v = \Delta$, $\frac{n^2 - v}{n^2} = \frac{\Delta}{v + \Delta}$

ce qui donne, pour la vitesse de l'éther,

$$\theta \frac{n^3-1}{n^4}$$
.

Si l'éther seul était en mouvement, le rayon n'irait pas au point A, mais en un point B' tel, que ce point viendrait de B' en A en vertu de la vitesse de l'éther, pendant que la lumière va de I en A; si le milieu seulement était en mouvement, le rayon arriverait en un point B' tel, que ce point viendrait de B' en A en vertu de la vitesse 6 du milieu pendant que le rayon vient de l en A. Les deux mouvements existant simultanément, il en résulte que le rayon arrive en un point B tel, que ce point va de B en A en vertu d'une vitesse égale à la différence des vitesses du milieu et de l'éther, c'est-à-dire à

$$\theta - \frac{\theta(n^2-1)}{n^2} = \frac{\theta}{n^2}$$

pendant que la lumière parcourt IA, et l'on voit l'astre dans la direction Bl. Si l'on pose AB = x, IA = I, et si l'on remarque que la vitesse de la lumière dans l'intérieur du milieu transparent est $\frac{v}{n}$, on a

$$\frac{x}{\theta} = \frac{l}{r} \qquad \text{ou} \qquad \frac{x}{l} = \frac{\theta}{r} \cdot \frac{1}{n}.$$

Or $\frac{\pi}{4}$ représente la tangente de l'aberration , ou, si l'on veut, l'aberration elle-même, $\frac{\pi}{6}$ est la valeur de l'aberration dans le vide; il esiste donc entre $\frac{\pi}{7}$ et $\frac{\pi}{6}$ la même relation qu'entre un angle d'incidence dans un milieu dont l'indice de réfraction est ne l'angle d'émergence correspondant; il en résulte que, si l'on observe le rayon au sortir du milieu transparent, on trouvera pour valeur de l'aberration $\frac{\theta}{6}$. Donc l'interposition des milieux réfringents n'influe en rien sur la valeur de l'aberration.

393. Influence générale du mouvement de la terre sur les phénomènes d'optique. — Nous avons maintenant à chercher quelle est l'influence du mouvement de la terre sur les phénomènes optiques en général, à voir, par exemple, si les lois de la réflention et de la réfraction qui ont été trovées, en supposant immobiles les surfaces réfléchissantes ou réfringentes, ne sont pas modifiées par suite de l'existence de ce mouvement. En effet, si l'éther était entraîné dans le mouvement commun avec la même vitesse que les corps pondérables qui y participent, il est dair que touts se passerait comme si le système entire était en repos mais il n'en est rien. L'éther du vide ne participe en aucune fagon à ce mouvement, l'éther de l'air n'y sarticipe que tel-spe. Lefin, l'éther de l'air n'y sarticipe que tel-spe. Lefin, l'éther

44.

des corps pondérables est entraîné avec une vitesse qui varie avec la nature du corps, mais qui est toujours plus petite que celle des corps pondérables. Il y a lieu de rechercher quelle est l'influence de cette inégalité de vitesse. Nous supposerons, dans ce qui va suivre. que le milieu extérieur est le vide, et que par conséquent l'éther qui y est contenu n'est entraîné en aucune façon par le mouvement de la terre. Si ce milieu était l'air, les résultats ne seraient changés, d'après ce que nous avons dit plus haut, que d'une quantité très-petite.

394. Réflexion. - 1º Cas où la surface réfléchissante est parallèle à la direction du mouvement de la terre. - Nous commencerons par le phénomène de la réflexion et nous considérerons d'abord le cas où la surface réfléchissante AC est placée de telle facon qu'elle glisse parallèlement à la direction du mouvement de la terre. On prend à chaque instant pour direction de ce mouvement la résultante du mouvement de translation et du mouvement de rotation de la terre. Considérons un faisceau de rayons parallèles tombant sur la surface AC. Soient SA (fig. 251) un de ces rayons, AB la trace d'un



plan normal à la direction du rayon passant par le point A, SB un rayon tel, que pour venir du plan normal jusqu'à la surface réfléchissante il mette un temps égal à l'unité. Si l'on prend pour unité de longueur la vitesse de propagation de la lumière dans le vide, on aura BC - 1. Pour avoir la direction du rayon réfléchi en A. il faut, d'après une construction connue, décrire du point A comme

centre, avec un ravon égal à l'unité, une circonférence à laquelle on mène une tangente par le point C, et joindre le point de contact au point A. Cette construction se fera de la même manière, que la surface réfléchissante soit immobile ou non, car l'éther extérieur n'est pas entraîné. On a ainsi la direction absolue AK du rayon réfléchi; AK = 1 puisque K est le point de contact de la tangente. Mais remarquons que le point physique, qui était en A lorsque le rayon incident arrivait en ce point, n'y est plus lorsque le rayon réfléchi arrive en K. En vertu du mouvement de translation de la terre, pendant que la lumière va de A en K, c'est-à-dire pendant l'unité de temps, le point A vient en A_1 , et, si l'on représente par θ la vitesse du mouvement de la terre, on aura $AA_1 = \theta$. L'observateur placé en A, et qui, pour déterminer la direction du rayon réfléchi, se sert de deux mires placées l'une en K, l'autre en A, verra donc ce rayon dans la direction A1K; c'est ce que nous appellerons direction apparente du rayon réfléchi.

Soient i l'angle d'incidence, x l'angle apparent de réflexion, c'està-dire l'angle de A,K avec la normale à la surface, dans le triangle KAA;; on a

$$\frac{AA_1}{AK} = \frac{\theta}{1} = \frac{\sin AKA_1}{\sin AA_1K}$$

Or on a

$$AKA_1 = KA_1C - KAA_1 = \frac{\pi}{2} - x - \left(\frac{\pi}{2} - i\right) = i - x,$$

 $AA_1K = \frac{\pi}{2} - x;$

ďoù

$$\theta = \frac{\sin(i-x)}{\cos x}$$
.

Done l'angle apparent de réflexion n'est pas égal à l'angle absolu d'incidence: mais ce dernier angle n'est pas égal à l'angle apparent d'incidence. En effet, prenons à gauche du point Au nue longueur AA₂—8. Considérons le rayon SA₃ et prenons sur ce rayon, à partir du point A₂, une longueur A₃—9. Pendant que la lumière va de P en A₃, le point A₃ va de A₄ en A. Le rayon incident en A aura

donc la direction apparente AP. Soit y l'angle apparent d'incidence; par un calcul tout à fait semblable au précédent, on aura

$$\theta = \frac{\sin(i-y)}{\cos y};$$

d'autre part on a

on en tire y - x.

Dans ce cas, l'égalité subsiste donc rigoureusement entre les angles apparents de réflexion et d'incidence.

395. 3º Cas où la surface rifléchissante est entraînée par la terre dans une direction parallèle à celle des rugous incidents. — Supposons ces second lieu que chaque point de la surface réfléchissante soit animé d'une vitesse parallèle à la direction des rayons incidents et



égale à θ . Soit AB (fig. 252) la surface réfléchissante : au bout de l'unité de temps elle sera venue en Λ_1B_1 , de manière qu'on ait $AA. - BB. = \theta$.

Considérons un rayon SB tel, que pour aller du plan normal à la direction des rayons incidents jusqu'à la surface réfléchissante, dans sa position nouvelle au bout de l'unité de temps, la lumière mette un temps égal à l'unité, c'est-à-dire let qu'on ait B.K.— 1. Pour avoir la direction absolue du rayon réfléchi, on trace du point A comme centre, avec un rayon égà la l'unité, une circontérence à laquelle on même une tangente par le point B, et l'on joint le point de contact C au point A. En effet, les rayons SA et SB, sont tels, qu'ils rencontrent la surface effichissante à des époques séparées par un intervalle de temps égal à l'unité. On a ainsi la direction absolue AC du rayon réfléchi. La direction apparente de car yon sera A,G; quant à la direction apparente du rayon incident. elle coincide érdément avec la direction absolue AC un même rayon, puisque le point A se déplace parallèlement à cette dernière direction.

Soient donc i l'angle d'incidence, r l'angle absolu de réflexion, x l'angle apparent de réflexion. Dans le triangle AA₁C, on a

$$\frac{\theta}{1} = \frac{\sin ACA}{\sin CA_1A}$$
;

$$ACA_1 = CAE - CA_1A - \pi - (i + r) - [\pi - (i + x)] - x - r.$$

 $CA, A = \pi - (i + x);$

d'où

et par suite

$$\sin CA_1A - \sin (i + x),$$

 $\theta - \frac{\sin (x - r)}{\sin t(x - r)}.$

Prolongeons CB₁ jusqu'à sa rencontre avec AB en D. Dans le triangle rectangle ACD on a

$$AC = 1$$
. $AD \sin CDA = AD \sin r$, $AD = AB + BD$.

Dans le triangle AKB on a

$$\frac{AB}{KB} = \frac{\sin AKB}{\sin KAB}$$

d'où

$$AB = \frac{1+\theta}{\sin \theta}$$
.

Dans le triangle BB₁D on a

$$\frac{BD}{BB_1} = \frac{\sin BB_1D}{\sin BUB_1}$$

d'où
$$\frac{BD}{A} = \frac{\sin BB_1D}{\cos BDB}.$$

Or
$$BB_1D = B_1BA - B_1DB = \frac{\pi}{2} - \tau - r$$

$$BB_1D = B_1BA - B_1DB = \frac{\pi}{2} - \tau - \epsilon$$
et

BDB, -r:

$$BD = \theta \frac{\cos(i+r)}{\sin r}$$

donc et

$$AD = AB + BD = \frac{1 + \theta}{\sin i} + \theta \frac{\cos(i + r)}{\sin r}$$

L'équation devient

$$1 = AD \sin r$$

$$1 = \frac{(1+\theta)\sin r}{\sin i} + \theta \cos (i+r).$$

D'autre part, on a

$$\theta = \frac{\sin(x-r)}{\sin(t+x)}$$
.

Mettons ces équations sous la forme

$$\begin{aligned} &\sin\left(x-r\right)-\theta\sin\left(i+x\right),\\ &(\imath+\theta)\sin r+\theta\cos\left(i+r\right)\sin i-\sin i;\end{aligned}$$

éliminons r entre ces deux équations, et pour cela développons

$$\sin(x-r)$$
 et $\cos(i+r)$,

il vient

$$-\cos x \sin r + \sin x \cos r = \theta \sin (i + x),$$

$$(1 + \theta \cos^2 i) \sin r + \theta \cos i \sin i \cos r = \sin i.$$

Éliminons cosr en multipliant la première équation par θ cosi sin i,

la deuxième par sin x, et retranchons; nous aurons ainsi

$$[(1+\theta\cos^2i)\sin x + \theta\cos x\sin i\cos i]\sin r = \sin i\sin x.$$

En éliminant de même sin r, il viendra

 $[(i+\theta \cos^2 i) \sin x + \theta \cos x \sin i \cos i] \cos r = \sin i \cos x + \theta \sin (i+x).$ Élevant au carré ces deux équations et ajoutant, on a

 $[(i+\theta\cos^2i)\sin x+\theta\cos i\sin i\cos x]^2=\sin^2i+2\theta\sin i\cos x\sin(i+x).$

Nous pouvons négliger dans le calcul les termes en θ^* ; en effet, la vitesse de la lumière étant prise pour unité, l'aberration est une quantité très-petite; θ^a sera par conséquent de l'ordre des de l'aberration, c'està-dire tout à fait inappréciable. Il viendra ainsi successivement

$$\begin{split} \sin^2 x + 2\theta \cos i \sin x \sin \left(i + x \right) & - \sin^2 i + 2\theta \sin i \cos x \sin \left(i + x \right), \\ \sin^2 x - 2\theta \sin \left(i + x \right) \sin \left(i - x \right) & - \sin^2 i, \\ \sin^2 x - 2\theta \left(\sin^2 x - \sin^2 i \right) & - \sin^2 i, \\ \left(\sin^2 x - \sin^2 i \right) & - 0, \\ & - \sin^2 x & - \sin^2 i \right) & (-2\theta) & - 0, \\ & - \sin^2 x & -$$

Donc, dans ce cas encore, l'angle appàrent d'incidence est égal à l'angle apparent de réflexion; mais ce résultat n'est plus rigoureux, comme dans le cas précédent i les seulement approché à mois d'une quantité de l'ordre du carré de l'aberration, c'est-à-dire à car éconde près, quantité bien au-dessous des erreurs d'observation.

396, 3º Réferios aur un miroir quelenque. — Si maintenant nous suppososa à la surface réflichissante un mouvement quel conque, nous pourrons décomposer ce mouvement en deux autres «éfectuant, l'un parallèlement au mouvement de la terre, l'autre parallèlement à la direction du rayon incident. Chacun de ces mouvement défentaires a'ayant, comme nous l'avons vu, aucune infinence sensible sur la réflexion, il en sera de même du mouvement finence sensible sur la réflexion, il en sera de même du mouvement résultant.

397. ****Etrastion.*** Nous allons maintenant considérer le cas de la réfraction. Nous supposerous surcessivement la surface réfringente animée d'un mouvement parallèle ou perpendiculaire à la direction des rayons lumineux incidents. Nous démontrerons que dans chacun de ces deux cas la loi de Decarets se vérifie avec un degré d'approximation égal à celui que nous avons trouvé pour les lois de la réflexion: nous purornos ensuite envisager le cas général.

398.; *Cas où le mouvement de la terre est parallèle à la direction des raques incidents. — Supposona que la surface réfringente MN se meuve parallèlement à la direction des rayons louineux incidents, avec une vitesse 6, et de plus que le milièue estréures roit et rôte; prenons pour unité la vitesse de propagation de la lumière dans le vide et représentons par u la vitesse de propagation dans le milieu réfringent. Considérons les rayons incidents dans le milieu réfringent. Considérons les rayons incidents dans le milieu réfringent et examinons les phénomènes à l'émergence. Soit AC (fig. +53) la position de la surface réfringente; au bout de l'unité de temps cette surface serve nue ne AC, d'o sort que AA - «CC—». Par le point A menons un plan normal à la direction des rayons incidents, et soit SB le rayon qui met un temps égal à l'unité pour aller de cette surface servon qui met un temps égal à l'unité pour aller de cette soit SB le rayon qui met un temps égal à l'unité pour aller de cette.



Fig. 932.

plan à la surface réfringente dans sa nouvelle position au bout de l'unité de temps. On voir que les deux rayons SA et SB rencontrent la surface réfringente à des époques séparées par un intervalle de temps égal à l'unité. Pour avoir la direction du rayon réfracté correspondant à SA, il flaut donc, du point A comme centre, avec un rayon égal

à u, puisque le milieu extérieur est le vide, décrire une circonférence, mener par le point C une tangente à cette circonférence, et joindre le point de contact D au point A; on a ainsi la direction absolue AD du rayon réfracté; la direction apparente sera A'D; l'angle apparent d'incidence est ici égal à l'angle absolu d'incidence, puisque le mouvement s'effectue parallèlement à la direction des rayons incidents. Soit r cet angle; désignons par l'angle abtrain de réfraction et par a l'angle apparent: nous aurons dans le triangle DAA'

$$\theta = \frac{\sin A'DA}{\sin DA'A}$$
;

or done

$$A'DA = x - I$$
, $DA'A = x - r$,
 $\theta = \frac{\sin(x-1)}{\sin(x-x)}$.

Pour éliminer I, cherchons une deuxième relation; à cet effet, prolongeons DC' jusqu'à sa rencontre avec AC en E. On a, dans le triangle rectangle ADE,

$$AD = 1 - AE \sin I$$
, $AE = AC + CE$;

dans le triangle CC'E, on a

$$\frac{\text{CE}}{\text{CC}} = \frac{\text{CE}}{\theta} = \frac{\sin \text{CC'E}}{\sin \text{CEC'}};$$

or

$$CEC'=1$$
, $\frac{\pi}{2}-r+CC'E+1=\pi$,

d'où

$$GC'E = \frac{\pi}{2} + r - I;$$

done

$$CE = \frac{\theta \cos(1-r)}{\sin 1}, \quad AC = \frac{BC}{\sin r}.$$

La longueur BC, plus la longueur CC qui est égale à 9, sont paccourses par la lumière pendant l'unité de temps. Pour exprimer BC en fonction de la vitesse de la lumière, il faut faire intervenir le principe de Fresnel. La vitesse de propagation de la lumière dans le militeu où se trouvent les points B et C est u; mais l'éther est entraîné avec une certaine vitesse qui vient s'ajouter à la vitesse u. Or, la densité de l'éther dans le vide étant 1, sa densité dans le milieu réfringent sera 1,21 et la vitesse avec laquelle l'éther sera en-

traîné aura pour valeur
$$\frac{\theta\left(\frac{1}{u^1}-1\right)}{\frac{1}{u^1}}=\theta\left(1-u^2\right);$$
 la lumière marche

donc avec une vitesse égale à $u+\theta(1-u^2)$, et, comme elle met un temps égal à l'unité pour aller de B en C', on a

$$\mathrm{BC} + \theta = u + \theta \left(\mathfrak{1} - u^2\right),$$
d'où

par suite.

BC =
$$u (1 - \theta u)$$
;
AC = $\frac{u (1 - \theta u)}{u (1 - \theta u)}$;

done

$$AE = AC + CE = \frac{u(1 - \theta u)}{\sin r} + \theta \frac{\cos (1 - r)}{\sin r},$$

ou

$$t = AE \sin I = \frac{u(1 - \theta u)}{\sin x} \sin 1 + \theta \cos (1 - r).$$

On a donc les deux équations

$$\sin(x-1) = \theta \sin(x-r),$$

$$u(x-\theta u) \sin 1 + \theta \cos(1-r) \sin r = \sin r.$$

Pour éliminer I, développons les premiers membres des deux équations, nous aurons

$$-\cos x \sin \mathbf{I} + \sin x \cos \mathbf{I} = \theta \sin (x - r),$$

$$[u(1 - \theta u) + \theta \sin^2 r] \sin \mathbf{I} + \theta \sin r \cos r \cos \mathbf{I} = \sin r.$$

Éliminons successivement cos I, puis sin I, nous trouverons les deux équations

 $[u(1-\theta u)\sin x + \theta \sin^2 r \sin x + \theta \sin r \cos r \cos x] \sin 1 = \sin r \sin x,$ $[u(1-\theta u)\sin x + \theta \sin^2 r \sin x + \theta \sin r \cos r \cos x] \cos 1 = \sin r \cos x$ $+ \theta u \sin (x-r),$

Élevons au carré ces deux équations, ajoutons-les membre à membre, et remarquons que le multiplicateur de sin I et cos I peut derira.

$$u(1-\theta u)\sin x + \theta \sin r \cos (x-r)$$
,

nous aurons

$$[u(1-\theta u)\sin x + \theta \sin r \cos(x-r)]^2 = \sin^2 r + 2\theta u \sin r \cos x \sin(x-r).$$

Si maintenant nous négligeons les termes en θ2, dont la valeur est extrêmement petite, comme nous l'avons vu plus haut, il viendra successivement

$$\begin{split} u^2 \left(1 - 2\theta u \right) \sin^2 x + 2\theta u \sin r \sin x \cos \left(x - r \right) \\ = \sin^2 r + 2\theta u \sin r \cos x \sin \left(x - r \right), \end{split}$$

011

$$u^2(1-2\theta u)\sin^2 x = \sin^2 r - 2\theta u \sin^2 r$$
,

et enfin

$$u^2 \sin^2 x = \sin^2 r$$
.

Donc, la loi de Descartes se vérifie avec une approximation extrêmement grande entre l'angle apparent de réfraction et l'angle apparent d'incidence, qui est ici égal à l'angle absolu.

399. 2º Cas où le mouvement de la terre est perpendiculaire à la direction des rayons. - Con-



sidérons le cas où la surface réfringente MN est animée d'un mouvement perpendiculaire à la direction des rayons incidents, mouvement dont la vitesse est θ . Nous supposerons encore que les rayons incidents traversent un milieu ré-

fringent où la vitesse de propagation est u, et nous considérerons le phénomène à l'émergence; nous conserverons les mêmes notations que précédemment. Soit AC (fig. 254) la position de la surface réfringente à un cer-

tain instant : au bout de l'unité de temps, cette surface est venue en A'C', de sorte qu'on a AA' - CC' - θ. Soit SB un rayon tel, que, pour aller du plan normal à la direction des rayons incidents jusqu'à la surface réfringente dans la position qu'elle occupe au bout de l'unité de temps, il mette un temps égal à l'unité; les deux rayons SA, SB rencontrent la surface réfringente, l'un en A, l'autre en D, à des époques séparées par un intervalle de temps égal à l'unité. Donc, pour avoir la position du rayon réfracté, il faut, du point A comme centre, avec un rayon égal à u, décrire une circonférence, mener par le point D une tangente à cette circonférence et joindre le point de contact E au point A. On aura ainsi la direction absolue AE du rayon réfracté; A'E sera sa direction apparente.

Dans le triangle AA'E on a

$$\theta = \frac{\sin AEA}{\sin AAE}$$
;

$$AEA' = \frac{\pi}{2} - 1 + r - (\frac{\pi}{2} - x + r) = x - 1;$$

done

$$\theta = \frac{\sin(x-1)}{\cos(x-r)}.$$

Prolongeons ED jusqu'à sa rencontre avec AC en K, nous aurons, dans le triangle AEK,

$$\frac{CK}{CD} = \frac{\sin CDK}{\sin CKD}$$

$$\frac{CK}{CD} = \frac{\sin CDK}{\sin CKD}, \qquad CD = CC' \tan r - \theta \frac{\sin r}{\cos r}, \qquad CKD = 1,$$

$$CDK + \frac{\pi}{c} - r + 1 - \pi,$$

d'où

ог

$$CDK = \frac{\pi}{2} - (1-r)$$
:

done

$$CK = \theta \frac{\sin r}{\cos r} \cdot \frac{\cos (1-r)}{\sin r};$$

ensuite

$$AC = \frac{BC}{\sin r}$$
, $BC = BD - CD$.

Pour trouver BD, remarquons qu'en vertu du déplacement du corps l'éther est entraîné, avec une vitesse égale à $\frac{1}{a^*}$ dans une direction perpendiculaire à celle des rayons incidents. Cett vitesse n'influe en rien sur la vitesse de propagation de la lumière dans la direction de ces rayons, et, par suite, comune la longueur BD est parcourue par la lumière dans le milieu réfringent pendant l'unité de temps, on a BD = u. D'ailleurs, CD = $\theta \frac{\sin r}{\cos r}$; donc

$$AG = \frac{u - \theta \frac{\sin r}{\cos r}}{\sin r} = \frac{u \cos r - \theta \sin r}{\sin r \cos r}.$$

En mettant pour AC et CK leurs valeurs dans l'équation

il vient

$$1 = \frac{u\cos r - \theta\sin r}{\sin r\cos r}\sin l + \theta\frac{\sin r}{\cos r}\cos (1 - r).$$

On a donc les deux équations

$$\sin(x-1) = \theta \cos(x-r)$$
,

$$(u \cos r - \theta \sin r) \sin l + \theta \sin^2 r \cos (l - r) = \sin r \cos r.$$

En développant, il vient

$$-\cos x \sin 1 + \sin x \cos 1 = \theta \cos (x - r),$$

$$(u\cos r - \theta\sin r\cos^2 r)\sin l + \theta\sin^2 r\cos r\cos l = \sin r\cos r.$$

Divisons cette dernière équation par $\cos r$, nous aurons $(u - \theta \sin r \cos r) \sin I + \theta \sin^2 r \cos I = \sin r$.

Éliminons successivement cos I et sin I, nous aurons

 $[u\sin x - \theta \sin r \cos r \sin x + \theta \cos x \sin^2 r] \sin l = \sin r \sin x,$ on, en simplifiant,

 $[u\sin x - \theta\sin r\sin(x-r)]\sin 1 = \sin r\sin x,$

et de même

$$[u \sin x - \theta \sin r \sin (x - r)] \cos I = \sin r \cos x + u\theta \cos (x - r).$$

Élevant au carré et ajoutant, il vient

$$[u \sin x - \theta \sin r \sin (x - r)]^2 = \sin^2 r + 2u\theta \sin r \cos x \cos (x - r).$$

Développons le premier membre et supprimons les termes en θ^2 , comme nous l'avons fait plus haut, nous aurons successivement

 $u^2 \sin^2 x - 2u\theta \sin r \sin x \sin (x - r) = \sin^2 r + 2u\theta \sin r \cos x \cos (x - r),$ $u^2 \sin^2 x = \sin^2 r + 2u\theta \sin r \cos r.$

$$\sin^2 x = \frac{\sin^2 r}{u^2} + 2\theta \frac{\sin r}{u} \cos r = \frac{\sin^2 r}{u^2} \left(1 + \frac{2\theta u \cos r}{\sin r} \right);$$

d'où l'on tire, en extrayant la racine carrée au même degré d'approximation,

(1)
$$\sin x = \frac{\sin r}{u} \left(1 + \frac{\theta u \cos r}{\sin r} \right) = \frac{\sin r}{u} + \theta \cos r.$$

r est l'angle absolu d'incidence, mais cet angle n'est pas égal à l'angle apparent d'incidence. En effet, pendant que la lumière va de B en D, c'est-à-dire pendant l'unité de temps, l'éther se déplace dans la direction BA d'une quantité égale à θ (t = u^2); si done on prend BB $-\theta$ (t = t^2), ce ser le rayon SB qui viendra passer par le point D; de plus, quand la lumière sera arrivée en D, le point B' en vertu du mouvement du corps, sera venu en un point B' (= q0 n air BB' = θ ; B'D sera done la direction apparente du rayon incident.

Soit y l'angle apparent d'incidence, on a

$$BB' = B'B' - BB' = \theta - \theta (1 - u^2) - \theta u^2$$
,
 $BB' = BD \tan \theta BDB' = u \tan \theta (u - r) = \theta u^2$.

d'où

$$tang(y-r)=\theta u$$
.

L'angle y-r étant très-petit, on peut écrire

$$y-r=\theta u$$
.

ďoù

$$y = r + \theta u$$

et $\sin y = \sin (r + \theta u) = \sin r + \theta u \cos r$.

en prenant $\sin \theta u - \theta u$ et $\cos \theta u - 1$, ce qui est permis puisqu'on néglige les quantités de l'ordre de θ^2 . Or l'équation (1) donne

 $u \sin x = \sin r + \theta u \cos r$;

on a done

$$u \sin x = \sin y$$
.

Donc, dans ce cas encore, la loi de Descartes est vraie très-approximativement entre les angles apparents d'incidence et de réfraction.

400. Démonstration expérimentale directe du principe de Frennel par M. Fiseau. — L'hypothèse de Frennel paging, comme nous l'avons vu, un grand nombre de phénomènes; cependant elle parut d'abord étrange à la plupart des physiciens, qui continuèrent à supposer l'éther complétement entrainé dans le mouvement des milieux pondérables, de sorte que le phénomène de l'aberration fut longtemps regardé comme ne pouvant s'expliquer complétement dans la théorie des ondulations.

C'est à M. Fizeau que l'on doit d'avoir démontré, par une expérience désiène, l'enactitude du principe posé par Fresuel. Cette expérience consiste à observer le déplacement des franges d'interférence produites par deux faisceaux l'unimeux dont un traverse un
milieu ponderable animé d'un mouvement dans la direction de aryon. Le déplacement peut se calculer soit en aupposant la vitesse de l'éther égale a celle du milieu pondérable, soit en lui donnant la valeur qu'assigne le principe de Fresnel. En comparant le résultat du calcul avec le déplacement observé, on pourar prononcer entre les deux hypothèses. Pour rendre le phénomène plus sensible, on est conduit naturellement à prendre deux corps identiques animés

Vender, IV. - Conférences de physique.

de mouvements de sens contraires et traversés chacun par un des l'aisceaux lumineux; comme il faut de plus employer des corps transparents d'une grande épaisseur pour avoir un déplacement appréciable, il était naturel d'avoir recours à des colonnes liquides : c'est ce qu'a fait M. Fizeau.

401. Appareil d'Arago pour étudier l'influence des couches d'air d'inégale densité. — L'appareil dont s'est servi M. Fizeau est une modification de celui qu'a employé Arago pour



Fig. 155.

étudier les franges d'interférence de deux faisceaux lumineux qui traversaient deux colonnes de gaz d'une grande longueur. On ne peut évidemment employer dans ce cas ni les miroirs de Fresnel ni le biprisme. Arago s'était arrêté au dispositif suivant. La source de lumière est une fente étroite S (fig. 255) perpendiculaire au plan de la figure; à quelque distance est placée une lentille achromatique L dont la fente occupe le fover principal. Les rayons sortent de la lentille parallèlement à son ave et vont tomber sur un écran MN percé de deux ouvertures larges séparées par un intervalle opaque de quelques centimètres. On a ainsi deux faisceaux un peu éloignés, ce qui est nécessaire pour qu'on puisse disposer sur leur passage les deux tubes AB, A'B', remplis de gaz, qu'ils doivent traverser; ces

deux tubes sont fermés par des pluques de verre tout à fait identiques. Act effect on coupe en deux une plaque de verre parfaitement homogène et qui a en tous ses points la même épaisseur, comme on s'en est assurà su aphéromète, et l'on se sert des deux motités pour fermer les extrémités correspondantes des deux tubes. Derrière les deux tubes se trouve une deuxième lentille actematique L' dont l'aux est exactement parallèle à celui de la première; les rayons des deux fusiessan sont rendus convergents veux le foyer en S'; le des deux fusiessan sont rendus convergents veux le foyer en S'; le passage des rayons à travers cette lentille ne leur donne, comme on sait, aucune différence de manche, et l'on pourra observe les franges dans le plan fecal de la lentille. Les franges sont très-resserrées à cause de la distance des deux faisceaux qui interfèrent, distance considérable par suite de la largeur de l'intervalle opaque; mais elles sont très-brillantes, et l'on puet les grossir beaucoup à l'aide d'une loupe et même d'un microscope, sans qu'elles cessent d'être nettes.

402. Appareil de M. Fizeau. — M. Fizeau a introduit dans cet appareil un perfectionnement important, qui consiste à augmenter la largeur des franges, malgré la grande distance des deux ou-



Fig. \$36.

vertures O et O', sans diminser leur intensid, et à rendre sains le phénomène plus sensible. A cet effet, entre les deux tubes et la lentille L, o dismène plus sensible. A cet effet, entre les deux tubes et la lentille L, o dismène deux deux lames de verre à fares parallèles Bs, RS' (fig. 256), obtenues en coupant en deux une lame bien homogène et ayant partout la méme épaisseur : ces lames sont épaisement inclinées sur les deux épaisseur, qui les traversent sans prendre aucum différence de marche, mais qui

sortent suivant ST, ST, parallèlement à leur direction primitive, en se rapprechant l'un de l'autre; il l'un de l'autre; il l'un de l'autre; il l'autre l'arges d'interférence que produient les deux faisceaux lumineux auront la même langeur que si l'intervalle OV d'était plus petit. En employant des langeur des vintervalles d'était plus petit. En employant des lames de verre suffisamment épaisses et fortement inclinées sur les cœux et par suite augmenter notablement la largeur des franges sans pour celt diminuer leur intensité.

Pour réaliser l'expérience imaginée par M. Fizeau, il suffirait de remplir les tubes AB, A'B' d'eau courante circulant en sens contraires dans les deux tubes; le déplacement observé des franges d'interférence permettra de calculer le rapport de la vitesse de l'éther à celle de l'eau. En éflet, soient la vitesse de propagation de la lamière dans le vide, u cette vitesse dans l'eau, θ la vitesse de l'eau. I la longueur de chacun des tubes AB, AB, θ , de nivesse de l'éther. Dans le tube où l'eau marche dans le sens de la propagation des rayona lumineux, la vitesse de propagation de la lumière est $u \rightarrow \theta x$; le temps que met la lumière à parcourir ce tube est $\frac{u}{u-\theta x}$. Dans l'autres tube, l'eau marche en sens contraire des rayons lumineux; la vitesse de propagation de la lumière est $u \rightarrow \theta x$; le temps que pla vites de propagation de la lumière est $u \rightarrow \theta x$; le temps que ploy par la lumière pour parcourir ce tube sera $\frac{u}{u-\theta x}$. En sertant des tubes, les deux faisceaux ont donc une différence de marche ègale à l'époisseur du vide que la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lette de la lumière texeverent dans le temps en la lumière texeverent dans le temps en la lumière la lette de la lumière l'exercent dans le temps en la lumière de la lumière de l'exercent dans le lumière de l'exercent dans le lumière lette en la lumière de l'exercent dans le lumière est en l'exercent de l'exercent de

$$\frac{l}{u - \theta x} - \frac{l}{u + \theta x}$$

Si l'on représente cette différence de marche par y, on aura donc

$$\frac{y}{v} = \frac{l}{u - \theta x} - \frac{l}{u + \theta x}$$

Or cette différence de marche y peut se déduire du déplacement observé des franges d'interférence : on connaît v, u, θ , t; on peut donc de l'équation précédente déduire la valeur de x et voir si cette quantité est égale à l'unité, comme le veut l'hypothèse qui suppose l'éther complétement entrainé par la matière pondérable, ou bien à $\frac{u^{-r}}{r^{2}}$ comme le veut la théorie de Fresnel.

M. Fizeau a encore introduit quelques perfectionnements dans Pappareil que nous venous de décrire; il a rennoté à employer deux tubes séparés, car, malgré toutes les précautions, l'eau pouvait y être à des températures différentes et avoir par conséquent des densités et des indices de réfraction différents, e qui devait produire entre les deux faisceaux une différente de marche et render par saite l'expérience tout à fait incacée. Il s'est servi d'un tube unisque qu'une cloison incompléte sépare en deux moitiés dans lesquelles l'eau circule en sens contraires; elle arrive en A et sort en A'. Eding. pour être bien sûr que les différences qui peuvent exister entre les deux colonnes liquides ne donnent pas aux deux faisceaux une différence de marche indépendante du mouvement de l'eau, M. Fizeau a disposé l'appareil de manière que chacun des faisceaux traverse les deux tubes en sens contraires.

On prend pour source lumineuse un point S (fig. 257) placé sur le côté; les rayons qui en émanent tombent sur une lame de verre



réfléchissante MN et rencontrent ensuite la lentille achromatique L, disposée de telle sorte que son foyer principal coincide avec l'image S' du point S donnée par la surface MN. Les rayons, après s'être réfractés à travers la lentille, en sortent parallèlement à son ave, traversent les deux ouvertures O et O' de l'écran, puis les deux tubes AB et A'B', et vont tomber sur la lentille achromatique L' dont l'axe est parallèle à celui de la lentille L et qui les fait converger à son fover principal. En ce point se trouve un petit miroir plan M' perpendiculaire à l'axe de la lentille; les rayons réfléchis vont tomber de nouveau sur la lentille L', mais les rayons qui ont traversé la partie inférieure de la lentille vont après la réflexion traverser la partie supérieure; donc les ravons qui ont traversé AB dans le sens du mouvement de l'eau vont traverser le tube A'B' aussi dans le sens de ce mouvement, et les rayons qui ont traversé A'B' en sens con-

traire du mouvement de l'eau traverseront encore le tube AB en sens contraire de ce mouvement. Au sortir du tube, les rayons vont tomber sur la lentille L. qui les fait converger en son foyer principal S'; c'est en ce dernier point qu'on observe le système des franges d'interférence. On se sert dans cet appareil de deux lames de verre obliques R et R', destinées, comme nous l'avons vu, à rapprocher les faisceaux et à élargir les franges.

403. Résultat des expériences de Tl. Fizeau. — En donnant à l'eau une vitesse de a mètres par seconde, M. Fizeau a obtenu des résultats sensibles; mais il a fallu porter la vitesse juaquè 7 mètres par seconde pour avoir des effets mesurables. M. Fizeau a obtenu un déplacement égal à o, 66 d'une largeur de frange; la théorie de Fresnel donne o, 1/o; l'hypothèse qui supposerait l'éther aniné de la même vitesse que l'eau donne o, 20. Comme on n'a guère à choisir qu'entre ces deux hypothèses, on peut regarder le principe de Fresnel comme vérifié par l'expérieux.

En opérant avec de l'air animé d'une vitesse de 25 mètres par seconde, M. Fizeau n'a pas trouvé d'effet sensible.

3° VITESSE DE PROPAGATION DES BAYONS DE DIVERSES COULEURS.

404. Ancienne idée de Newton, reprise plus tard par Melvil et Courtivron, et enfin par Arago. — Depuis longtemps les physiciens se sont demandé si, dans le vide, les rayons de différentes couleurs se propagent avec la même vitesse, ou, en d'autres termes, s'il y a ou non dispersion dans le vide. Newton, dans une lettre à Flamsteed, l'engage déià à observer attentivement l'immersion ou l'émersion des satellites de Jupiter et à voir si ces phénomènes ne sont pas accompagnés de coloration. En effet, si la vitesse de propagation n'était pas la même dans le vide pour les rayons de différentes couleurs, les rayons rouges se propageant plus vite que les rayons violets, à l'immersion les rayons rouges cesseraient de nous arriver avant les ravons violets et le satellite devrait se colorer en bleu ou en violet; de même, à l'émersion, les rayons rouges devraient nous arriver en premier lieu, et le satellite aurait une teinte rouge. Flamsteed n'observa rien de semblable et les idées de Newton furent oubliées jusqu'au milieu du xvin siècle, où deux membres de la Société Royale de Londres, Melvil et Courtivron, appelèrent l'attention des astronomes sur cette question. Les résultats de l'observation furent négatifs.

Arago eut l'idée de substituer à l'observation de l'immersion ou de l'émersion des satellites de Jupiter, observation qui ne peut être très-evacte à cause du peu d'éclat de ces satellites et de la courte durée du phénomène, l'observation des éclipses de soleil produites à la surface de Jupiter par les satellites. D'après e que nous avons dit plus haut, les points que vient d'atteindre le cône d'ombre devraient disparaître colorés en violet; ceux qu'il vient de quitter seraient rouges. Dans cette méthode, au lieu de déterminer les changements d'un astre d'un éclat très-faible, on compare la teinte d'un petit disque à la teinte du reste de la plantée, teinte qui est invariable. Les conditions sont donc beaucoup plus favorables; eependant Arago n'obbit au ucun résultat.

405. Méthode d'Arago fondée sur l'observation des étoiles changeantes. - Il eut alors l'idée de recourir à des étoiles changeantes. Il y a certaines de ces étoiles dont l'intensité se réduit presque à zéro; parmi les étoiles visibles à Paris, il faut citer Algol qui, en quelques heures, passe de la 3º à la 6º grandeur. Supposons qu'une étoile s'éteigne complétement, ou nous soit cachée par un écran opaque, ou tourne vers nous une partie non lumineuse; si les rayons différemment colorés se propagent dans le vide avec des vitesses inégales, comme la lumière met plusieurs années pour venir jusqu'à la terre, même des étoiles les plus rapprochées, si petite que soit la différence de vitesse de ces divers ravons, il pourra en résulter une différence d'un quart d'heure ou même d'une demiheure entre les temps qu'ils emploient pour venir de l'étoile à la terre. Donc, si l'étoile s'éteint par une cause quelconque, les rayons rouges cesseront d'arriver un quart d'heure ou une demi-heure avant les rayons violets, et, pendant ce temps, l'étoile paraîtra colorée des teintes les plus réfrangibles du spectre. De même, lorsque l'étoile reparaîtra, les rayons rouges nous arriveront un quart d'heure ou une demi-heure avant les rayons violets, et, pendant ce temps, l'étoile paraîtra colorée des teintes les moins réfrangibles du spectre.

Si les changements d'intensité des étolies ne sont pas accompagnés de changements de teintes ou si ces changements de teintes ne se font pas d'après les lois que nous venons d'indiquer, il faudra en conclure qu'il n'existe aucune différence sensible entre les vitesses de propagation des rayons de différentes couleurs dans le vide : les changements irréguliers de couleur qu'on pourrait observer deravaient être attribués à des phénomènes physiques s'opérant à la surface de l'étoile. Les observations faites sur Algol ont démontré de la manière la plus nette que les changements de teintes qui résulteraient d'une inégalité de vitesse entre les rayons de différentes couleurs ne se produisent pas.

Remarquons que, pour qu'on puisse tirer de là une conclusion légitime, il est nécessaire de répéter l'observation à des époques où la terre a des vitesses différentes; sans quoi il pourrait arriver que, par une coincidence fortuite, les rayons violets envoyés par l'étoile avant sa disparition arrivent en même temps que les rayons rouges envoyés avant la réapparition suivante, ce qui, malgré l'inégalité de vitesse des deux espèces de rayons, fait disparaltre la coloration; mais cette coîncidence ne pourrait exister que pour une position particulière de la terre, et la coloration reparaltrait pour toute autre position.

Il est donc nettement démontré que les temps nécessaires aux rayons rouges et aux rayons toists pour venir d'une étaile dont la lumière met plusieurs années à arriver jusqu'à nous ne différent pas de cinq minutes. Donc les vitesses de propagation des rayons de différents couleurs dans le vide ne différent pas de comme de leur valeur, écst-à-dire que, si cette différence existe, elle est hien audessous des quantifés que nous pouvons mesurer.

406. Coloration produite par le mouvement des mil-Heux pondérables. — Il nou reste à parler des changements de couleur que peut produire le mouvement des milieux pondérables. Cest là un point que Presola vais the folgie d'examiner. Considérons un prisme entraîné par le mouvement de la terre et recevant les rayons venant d'une étoile; supposons ce prisme animé d'une vitesse dirigée vers l'étoile et égale à 8. soient le a vitesse de prapagation de la lumière dans le vide. Il hour de d'une vibration de l'éther dans le vide : à un certain instant les molécules d'éther qui se trouvent à la surface du prisme sont dans une certaine période de leur mouvement; les points de l'éther qui sont à une distance λ ∞ T de cette surface sont dans la même période de leur mouvement. Si le prisme était immobile, il flaudrait un temps T pour que ce mouvement arrivat à la surface du prisme, et la durée de la vibration sur cette surface serait T; mais le prisme vient au-devant du rayon lumineux avec une vitesse êt; donc le mouvement parti des points situés à une distance à de la portion initiale du prisme rencontrera ce prisme après avoire parcours une longueur y donnée par l'équation

$$\frac{y}{\theta} = \frac{\lambda - y}{v}$$

ďoù

$$y = \frac{\theta \lambda}{v + \theta}$$

A ce moment la surface du prisme sera dans la même phase de vibration qu'à l'instant initial.

La durée d'une vibration à la surface du prisme est donc le temps nécessaire à la lumière pour parcourir la distance y, temps égal à $\frac{\lambda}{L}$; si le prisme était immobile, la durée d'une vibration

serait $\frac{\lambda}{v}$: ce temps est donc réduit dans le rapport de v à $v+\theta$. On verrait de même que, si le prisme s'étoignait de l'étoile avec une viuses θ , la durée d'une vihration serait augmentée dans le rapport de $v-\theta$ à x. De ces changements dans la durée des vibrations résulte un changement de coloration; mais les effects dont il s'agis sont très-petis. En effet, la longueur d'ondulation se trouve altérée d'environ $\frac{1}{1000}$ de sa valeur, changement qui pourrait être appréciable par l'étoile λ l'appreciation du déplacement des raies du spectre donné par l'étoile. Mais l'expérience présente de grandes difficultés et n'a pas encoré été réalisée.

407. 14ée de 71. Doppler sur l'explication des couleurs complémentaires de certainne étolies doubles. C'est M. Christian Doppler qui a le premier appelé l'attention des physiciens sur les changements de coloration que peut produire le mouvement des corps pondérables. Il a appliqué est idées à l'explication du phénomène si singulier de la couleur complémentaire, que présentent assex fréquenment les étolies d'un même système double.

On sait que ces étoiles ont des masses comparables, et qu'elles

tournent, non pas l'une autour de l'autre, mais autour de leur centre de gravité commun; on peut donc les supposer animées au même instant de vitesses sensiblement égales et de sens contraires.

Pour la lumière venant de l'étoile qui se rapproche de la terre, la durée de vibration est diminuée, et, par suite, si elle était d'àbord blanche, elle se colorres en bleu ou en violet. Pour la lumière venant de l'étoile qui s'étoigne de la terre, la durée de vibration est augmentée d'une quantité égale à celle dont elle est diminuée pour l'autre; cette lumière se colorera donc d'une teinte complémentaire de la première.

Mais dans cette théorie, pour que les colorations fussent sensibles. il faudrait que la vitesse des étoiles dont il s'agit fût comparable à la vitesse de propagation de la lumière, ce qui est difficile à admettre.

Il est facile de voir que ce phénomène de coloration n'a pas lieu pour les sources sumineuses qu'on berver à la surfacé de la terre. Dans ce cas la source est entraînée par le mouvement de la terre aussi bien que l'obbervateur, et il y a compensation. En effet, considérons un mouvement wibratoire partant de la source: au bout du temps T d'une vibratoine, ce mouvement a parcouru une longueur λ , mais la source a marché de δT en sens contraire; dons la distance de deux points qui sont dans la même phase de le ure mouvement vibratoire, ou la longueur d'ondulation, sera $\lambda + \delta T$. Muis l'observateur marchant ven la source avec une vitesse δ , on verrait comme plus hut que le temps d'une ondulation serait réduit dans le rapport de $\tau^2 + \tau^2 + \delta T$, et que proper de $\tau^2 + \tau^2 + \delta T$, que pur suite, la longueur de fondulation serait réduit dans le rapport de dra la $\tau^2 + \delta T$. Donc tout se passe pour l'observateur romme si la longueur de fondulation était λ .

408. Vérification directe des idées de M. Doppler dans

Ie cas du son, par 707. Scott Russell et Buys-Ballot.—
M. Doppler a fait remarquer que des phénomènes du même genre
doivent se manifester dans le cas du son, lorsqu'on se rapproche d'un
corps sonore : la durée d'une vibration doit diminuer et le son
monter à l'aigu; si, au contraire, on s'éloigne du corps sonore, la
durée d'une vibration augmentere et le son deriendra plus grave.

Ces conséquences de la théorie ont été vérifiées expérimentalement par deux observateurs, MM, Scott Russell et Buys-Ballot, Ce dernier opéra sur le chemin de fer d'Utrecht à Amsterdam; il fit placer à des distances d'un kilomètre des personnes munies d'instruments à vent ou à cordes, parfaitement accordés de manière à donner la même note; il se plaça sur une locomotive lancée à toute vitesse et reconnut que l'acuité du son augmentait à mesure qu'il se rapprochait de l'un de ces instruments et diminuait quand il s'en éloignait : la différence était d'environ un demi-ton.

409. Expérience de M. Fizeau. - M. Fizeau a opéré d'une façon plus simple : il employait deux roues concentriques (fig. 258): la roue extérieure portait un certain nombre de dents aux extrémités d'un même diamètre, la roue intérieure ne portait qu'une dent. Supposons que cette dernière roue recoive un mouvement rapide de rotation dans le sens de la flèche, la roue



Fig. 158.

extérieure restant fixe et l'observateur étant placé en O; lorsque la dent de la roue intérieure rencontre les dents supérieures de la roue extérieure, on a un corps sonore qui se rapproche de l'observateur; lorsqu'elle rencontre les dents inférieures, on a un corps sonore qui s'éloigne de l'observateur. On doit donc, d'après ce que nous avons

dit, avoir une succession de deux sons, l'un plus aigu, l'autre plus grave : c'est effectivement ce que l'on observe.

BIRLIOGRAPHIE.

1634. Galalár. Dialogo sopra i due mussimi sistemi del mondo, etc. [Le opere di Galileo Galilei, prima edizione completa, Firenza, 1855. t. XIII, p. 45.] (Vitesse de propagation de la lumière.)

1666 Roznea, Démonstration touchant le mouvement de la lumière, Anc. Mem. de l'Acad. des sciences de Paris, I et X. 575.

16q8. De Hamel, Regio scientiarum Academice Historia, Paris, 1698. p. 156. (Découverte de la vitesse de propagation de la lumière.)

BIBLIOGRAPHIE.

714

- 1798. BRADLEY, A new apparent motion discovered in the fixed stars, its cause assigned; the velocity and equable motion of light induced, Phil. Trans. f. 1728, 637.
- 1735 Horrebow, Basis Astronomie sive triduum ramerianum, Hafnin, 1735, p. 192.
- 176s. Boscoves, De ansuis fexerus aderrationilus, Rome, 176s.

 178s. Wassey, An experiment proposed for determining by the aberration of the fixed stars whether the rays of light in pervading different media change their velocity according the law which results from sir Isase Newtor's ideas concerning the cause of refraction, and for accretation their velocity in exerce medium whose even medium whose refractions.
- tive density is known, Phil. Trans. f. 178a, 58.

 FRENKL, Sur l'influence du mouvement terrestre dans quelques phénomènes d'optique, Ann. de chim. et de phys. (2), IX, 56.
- 1891. DELAMBRE, Histoire de l'astronomie moderne, Paris, 1891, II, 616.
 1831. HANSEN, Begyndelsesgrundene of laeren om aberratsionem, Copenhague.
- 1831.
 REGAUD, Miscellaneous works and correspondance of the Rev. J. Brad
 - ley, Oxford, 1839.

 1839. Basiser, Sur l'aberration de la lumière, Comptes rendus, IX, 774.
- 1842. MEISTER, Mémoire sur la vitesse de la lumière, Comptes rendus, XV,
 119.
 1842. ARAGO, Annuaire pour 1842, p. 287.
- 1845. Dopper, Ueber eine bei jeder Rotation des Fortpflanzungsmittels
- sich einstellende eigenthüml. Ablenk. d. Licht und Schallstrahlen,
 Abh. königl. Böhm, Gesellsch., III.
 - Doppler, Ueber d. bisherig. Erklärungsversuche d. Aberration, Abh. königl. Böhm. Gesellsch., III.
 - Bers-Ballot, Akustische Versuche auf der Niederländischen Eisenbahn nebst gelegentlichen Bemerkungen zur Theorie des Hrn. Prof. Doppler, Pogg. Ann., LXVI, 321.
- Dopperen, Bemerkungen zu meiner Theorie des farbigen Lichts der Doppelsterne mit vorzüglicher Rücksicht auf die von Hrn. Buys-Ballot zu Utrecht dagegen erhobenen Bedenken. Pogg. Ann., LXVIII.
- STRUKE, Études d'astronomie atellaire, Saint-Pétersbourg, 1857, 103 et 107.
- 1847. VAN DER WILLIGEN, De aberratione lucis, Leyde, 1847.
- 1848. Dopplen, Ueber den Einfluss der Bewegung des Fortpflanzungsmittels auf die Erscheinung der Æthere, Luft und Wasserwellen, Abh. königl. Böhm. Gesellsch. V.
- 1849. Fizzar, Note sur une expérience relative à la vitesse de propagation de la lumère, Compter rendue, XXIX, qo.

- FOCLALLT, Méthode générale pour mesurer la vitesse de la lumière dans l'air et dans les milieux transparents: vitesses relatives de la lumière dans l'air et dans l'eau. Comptes rendus, XXX, 551.
- 1850. Fizzau et Baŭgurt, Note sur l'expérience relative à la vitesse comparative de la lumière dans l'air et dans l'eau, Comptes rendus, XXX, 569 et 771.
- 1850. Doppler, Einige weitere Mittheilungen und Bemerkungen meine Theorie des farbigen Lichts der Doppelsterne betreffend, Pagg. Ann., LXXXI, 370, et Sitzungsber. d. Wien Acad., 1850.
- Filexu, Remarques sur les expériences faites en 1848 et 1849 aux États-Unis par M. S. Walker et M. O. M. Mitchell pour déterminer la vitesse de propagation de l'électricité, Comptes rendus, XXMI, 47.
- 1851. Fizzu, Sur les hypothèses relatives à l'éther lumineux et sur une expérience qui permet de montrer que le mouvement des corpschange la vitese avec laquelle la lumière se propage dans leur intérieur, Comptor rendue, XXIII. 349.
- Boppler, Ueber den Einfluss der Bewegung auf die Intensität der Töne, mit vorzüglicher Berücksichtigung der von A. Seebeck dagegen erhobenen Bedenken. Pogg. Ann., LXXXIV. 269.
 Doppler, Weiter Mittheilungen meine Theorie des farbigen Lichts
- der Doppelsterne betreffend, Pogg. Ann., LXXXV, 371.
 1853. Anno, Mémoire sur la vitesse de la lumière, Ann. de chim. et de
- phys., (3), XXXVII, 180. 1861. Hoxx, De l'influence des mouvements de la terre sur les phénomènes fon-
- damentaux de l'optique dont se sert l'astronomie, La Haye, 1861.
 FOUCABLET, Détermination expérimentale de la vitesse de la lumière:
- parallaxe du soleil, Comptes rendus, LV, 501 et 792.

MÉTÉOROLOGIE OPTIQUE.

410. Division du sujet. — La météorologie optique comprend non-seulement l'esplication des apparences lumineuses rares qui se présentent dans l'atmosphère, mais aussi l'étude des modifications permanentes que les rayons de lumière y éprouvent soit dans leur nature, soit dans leur couleur, soit aussi dans leur direction : nous la diviserons en trois parties.

Dans la première partie, nous étudierons la propagation des rayons lumineux dans les couches de l'atmosphère quand il n'y a au milieu d'elles aucun corps accidentel en suspension dans une proportion plus grande que l'ordinaire, et les propriétés de la lumière atmosphérique.

Nous parlerons, dans la seconde partie, des phénomènes produits par la réfraction, la réflexion et la diffraction de la lumière à la rencontre de gouttelettes d'eau en suspension dans l'atmosphère.

La troisième partie comprendra l'étude des phénomènes, d'apparences et de causes très-variées, dus au passage de la lumière à travers des particules de glace.

PROPAGATION ET PROPRIÉTÉS DES BAYONS LUMINEUX QUI SE PROPAGENT DANS L'ATMOSPHÈBE.

1° RÉFRACTIONS ANTRONOMIQUES. 411. Réfraction des rayons lumineux par l'atmosphère.

— Nous parierons d'abord de la réfraction des rayons lumineux à travers les couches d'air qui constituent l'atmosphère terrestre. La question comprend deux parties, suivant que l'on considère la lumière comme venant d'un astre, c'est-à-dire d'un point situé hors de l'atmosphère, ou bien comme émanant d'un point de l'atmosphère elle-même.

La première question est la plus simple : en effet, les rayons se réfractent dans ce cas graduellement, assez faiblement et d'une manière régulière. Dans le second cas, au contraire, les rayons traversent les couches voisines de la terre, dans lesquelles la densité de l'air varie fort irrégulièrement. On ne peut résoudre complètement ces deux problèmes, même le premier, parce qu'on manque de données sur la constitution de l'aimosabère.

412. Métraction astronomique. — Connaissant les indications du thermomètre et du haromètre, on cherche une relation théorique entre la direction des rayons qui arrivent à l'ail et la direction qu'avaient ces rayons avant la réfraction. Cette relation contient des constantes qu'il faut déterminer empiriquement.

Pour trouver cette relation, on suppose que la constitution de l'atmosphère est symétrique autour de la verticale. Ce cas se rencontre souvent, c'est à peu près l'état moven de l'atmosphère. Il arrive cependant quelquefois que cet état est loin d'être réalisé; mais alors les observations astronomiques n'offrent plus rien de certain. Admettons donc que tout soit symétrique autour de la verticale, ou, ce qui revient au même, par rapport au centre de la terre, c'està-dire que l'atmosphère soit composée de couches sphériques concentriques. Cette hypothèse n'est pas absolument exacte, car les différentes parties de chaque couche sont très-inégalement échauffées par le soleil; mais si l'on imagine une calotte atmosphérique limitée par l'horizon sensible, on y pourra considérer l'hypothèse précédente comme suffisamment exacte. D'ailleurs la réfraction est nulle au zénith et va toujours en croissant à mesure qu'on s'en écarte, et cela pour deux raisons : d'abord, le rayon lumineux rencontre des couches de plus en plus denses en se dirigeant vers la surface de la terre; il se rapproche donc constamment de la normale; de plus, le rayon traverse une épaisseur de chaque couche d'autant plus grande qu'il se présente plus obliquement; la somme totale des réfractions augmente donc de plus en plus.

Soient M (fig. 26g) un point de la surface de la terre. MN la verticale, SMN — : la distance zénithale apparente d'un astre dont les rayons arrivent suivant la direction SM; la distance zénithale vraie est sensiblement l'angle SKN — Z. Rigoureusement, c'est l'angle SMN; miss si l'astre est assez doigné, MS peut être considéré comme parallèle à KS. La différence Z-z entre la distance zénithale vraie et la distance zénithale apparente mesure l'élêt de la réfraction. On pourra poser $Z-z=\Delta z=f(z)$, la fonction f(z) de pendant de plusieurs paramètres qui varient eux-mêmes avec l'état de l'atmosphère qu'il faut déterminer et qui dépendent aussi de certaines constantes. Pour évalure ces constantes, on mesure la hauteur méridienne d'un astre circompolaire en observant ses culminations inférieure et supérieure, et l'en prend la demi-somme des deux observant se constantes.





servations. S'il n'y avait pas de réfraction, on aurait ainsi la hauteur du pôle, et fon devenit trouver la nôme valeure opérant de la nuême manière avec toutes les étoiles circompolaires. Or l'appérience prouve que toute les valeurs trouvées sont différentes les une des autres : c'est un effet des réfractions diverses. Les distances zénitales vraires sont donc, pour une étoile, à ses deux culminations, :-\(\pm\ \text{\pm} \

également éloignés du pôle et on les compare avec les hauteurs théoriques, ce qui permet de déterminer les constantes entrant dans la formule. Nous allons voir qu'il n'y en a en réalité qu'une seule, qui norte le nom particulier de constante de la réfraction.

413. Équanton de la trajectoire du rayon lumineux.—
Cherchons d'abord l'équation de la trajectoire du rayon lumineux
qui traverse l'atmosphère. Soil I (fig. 36) un point quedeconque
de cette courbe : supposons la terre evactement sphérique et
joignoss son carter 0 au point I ; posons Ol = R, NOI = V. Considérons un point l' très-voisin du point I et décrivons du point O
ennue centre, avec IO pour rayon, une circonférence qui coupe Of'
en P. Nous aurons IP — RdV, et, d'autre part, dans le triangle
IPF, IP I'P I tang I'. Or I'P — Alt; done I'P — Alt nag I'. Mais
l'angle en I' est formé par la direction du rayon lumineux avec
la normale à la surface limite d'une conche de densité uniformer
cet angle peut être considéré comme égal à l'angle en I ou i;
done I'P — Altang i'— BdV.

tang
$$i = R \frac{dV}{dR}$$
.

On ne peut admettre Fégalité des angles en I et en l' qu'autant que se deux points sont infiniment voisins mais supposons que l'atmosphère soit composée de couches d'inégales densités et d'épaisseurs finies, alors la ligne II' sera une ligne droite dont la dimension ne sera plus infiniment petite, et il faudra tenir compte des quantités que nous avons négligées.

Soient μ_n et μ_n les inverses de la vitesse de la lumière dans la n^{inv} et la $(n+1)^{inv}$ couche, il est facile d'établir la relation à laquelle l'angle i doit satisfaire. On a sin $\mu_n = \sin r$, μ_{n-1} , relation dans laquelle r, —110; d'autre part, le triangle IVO donne

$$\frac{\sin r_*}{R_{k+1}} = \frac{\sin i_{k+1}}{R_*}$$

On déduit de là la valeur de sin r_s; on aura, en la substituant dans Vergett, IV. — Conférences de physique. l'équation précédente.

$$\sin i_* \mu_* = \frac{\sin i_{*+1} \mu_{*+1} R_{*+1}}{R_*}$$

ou

$$R_s \mu_s \sin i_s - R_{s+1} \mu_{s+1} \sin i_{s+1}$$

Si cette relation est vraie en passant de la x^{m} à la $(s+1)^{m}$ couche, celle a fise unter deux couches quelconques; done le produit de la distance de la surface d'une couche au centre de la terre par l'inverse de la vitesse de la lumière dans cette couche et par le sinus de l'angle d'incidence est constant; on a done l'ha pin i-a, μ êtant l'indice de reffraction de la couche par rapport au vide. La détermination de a ne présente aucune difficultée : en ellet, an point M, i=z: R est le rayan a de la terre; μ est une donnée immédiate de l'observation : sous la désignement par μ ; elle dépend de la pression et de la température, et elle est connue par les expériences de Biot et d'Arago. On a done $n\mu$, sin z=z d'illieux, de Basin i=z on tire tang $i=\frac{\pi}{2}$ et en remplaçant a par sa valeur, on a

tang
$$i = \frac{a\mu_* \sin z}{R \sqrt{\mu^2 - \frac{a^2}{R^2} \mu_*^2 \sin^2 z}};$$

donc l'équation de la trajectoire est

$$R\frac{dN}{dR} = \frac{a\mu_s \sin z}{R\sqrt{\mu^2 - \frac{a^2}{R^2}\mu_s^2 \sin^2 z}}$$

Si l'on savait comment μ dépend de R, en exprimant μ en fonction de R, on pourrait intégrer; mais cette intégration offre peu d'intérêt, puisque la quantité qu'il s'agit de déterminer est la différence Z— ε .

414. Recherche de la valeur de la réfraction. — Pour la trouver, prolongeons la tangente au point $\mathbb{I}(\|\hat{\mathbf{n}}\|_2, \mathbf{a}^2)$ jusqu'au point $\mathbb{I}(\|\hat{\mathbf{n}}\|_2, \mathbf{a}^2)$ elle rencontre la normale en \mathbb{N}_1 l'angle $\mathbb{I}(\|\mathbf{N}\|_2, \mathbf{a}^2)$ et celui qu'il s'agit de déterminer; or, dans le triangle $\mathbb{I}(\|\mathbf{0}\|_2, \mathbf{a}^2)$ a $\mathbb{I}(\|\mathbf{0}\|_2, \mathbf{a}^2)$ et $\mathbb{I}(\|\mathbf{0}\|$

d'où l'on déduit $d\zeta - dV + di$. Il s'agit de trouver une expression



F g. 161

de d', car la somme des différenles d' est précisément égalle à Z-z dont nous cherchons la valeur. A cet effet, revenons à l'équation Rµsini-a. Différentions cette équation et divisons tout par Rµsini, nous aurons

$$\frac{d\mathbf{R}}{\mathbf{R}} + \frac{d\mu}{\mu} + \frac{di}{\tan g \, i} = \mathbf{o}$$
:

d'autre part, nous avons

$$R \frac{dV}{dR} = \tan \theta i$$
:

done

$$\frac{d1}{\tan g} + \frac{d\mu}{\mu} + \frac{di}{\tan g} = 0,$$

d'où l'on tire

$$dV + di = -\frac{d\mu}{\mu} \tan \theta i$$
.

et, en remplaçant dV+di par cette valeur,

$$d\zeta = -\tan g i \frac{d\mu}{\mu}$$

ou encore

$$d\zeta = \frac{-a\mu_* \sin z d\mu}{B\mu \sqrt{\mu^t - \frac{a^t}{B^2} \mu_*^t \sin^t z}}.$$

Si l'on connaissait μ en fonction de R, $d\mu$ serait connu en fonction de dR et l'on pourrait calculer l'intégrale $\int d\zeta$, qui est la correction cherchée Z-z.

C'est jei que la solution du problème commence à devenir hypothétique. Le rapport $\frac{a}{R}$ est assez peu différent de l'unité; on peut

le désigner par 1-s, s étant petit et positif. Il vient alors

$$d\zeta = \frac{-(1-s)\mu_s \sin z d\mu}{\mu \sqrt{\mu^2 - (1-s)^2 \mu_s^2 \sin^2 z}}$$

Nous pouvons écrire le dénominateur de la manière suivante :

$$\mu \mu_0 \sqrt{\frac{\mu^2}{\mu_1^2} - \sin^2 z + (2s - s^2) \sin^2 z}$$
.

et, en ne considérant que la partie qui est sous le radical, on peut lui ajouter $\cos^2z+\sin^2z-1$: elle deviendra alors

$$\cos^2 z + \frac{\mu^4}{\mu^2} - 1 + (2s - s^2)\sin^2 z$$
,

et l'on aura

$$d\zeta = -\frac{\mu\sqrt{\cos^2 : -\left(1 - \frac{\mu^2}{\mu^2}\right) + (ss - s^2 | \sin^2 z)}}{(1 - s)\sin z d\mu}.$$

Pour établir une relation entre μ et R. il est commode de passer par l'intermédiaire de la densité; or, on sait par l'hypothèse de Newton et les expériences de Biot et Arago qu'on a $g^2-1-c\rho$, ρ étant la densité; donc

$$\mu^{2} = 1 + \epsilon \rho, \quad \mu_{\phi}^{2} = 1 + \epsilon \rho_{\phi};$$

$$\mu d\mu = \frac{e}{2} d\rho, \quad \frac{d\mu}{\mu} = \frac{e d\rho}{2(1 + \epsilon \rho)}.$$

par suite.

Comme on le voit, on n'introduit encore jusqu'ici rien d'hypothétique, et l'on aura

$$d\zeta = \frac{-(1-t)\sin z \cdot \frac{cdp}{1+cp}}{2\sqrt{\cos^2 z - \left(1 - \frac{1+cp}{1+cp}\right) + (3s-s^2)\sin^2 z}}$$

$$= \frac{-(s-t)\sin z \cdot \frac{cdp}{1+cp}}{2\frac{1+cp}{1+cp}\sqrt{\cos^2 z - \left(1 - \frac{1+cp}{1+cp}\right) + (2s-s^2)\sin^2 z}}$$

Posons, pour abréger,

il vient alors

entraiors
$$d\zeta = \frac{-\alpha_{\epsilon}(z-s)\sin z \frac{d\rho}{\rho_{\epsilon}}}{\left[1-2\alpha_{\epsilon}\left(z-\frac{\rho}{\rho_{\epsilon}}\right)\right]\sqrt{\cos^{2}z-\alpha_{\epsilon}\left(z-\frac{\rho}{\rho_{\epsilon}}\right)+(2z-s^{2})\sin^{2}z}}$$

415. Restriction du problème au can de hausteurs au-deanus de l'Protzion supérieure à 10 degrée. — l'il commence l'hypothèse que l'on introduit pour établir une relation entre p et a. Nous nous bornerons à considérer des hauteurs audeasus de l'horiton supérieures à 1 o degrée; on peut, dans ce cas, opérer d'une manière très-simple; la question serait plus compleve pour des hauteurs plus petites.

La relation théorique qui lie la densité de l'air à la hauteur n'est pas conune, mais, quelle que soit celle que lor un dédiurial entre s et p. on pourrait toujours la développer en série; 1 — a peut donc se développer aviannt le spuisances de la densifé en série convergente. Si la série était assez convergente pour qu'on pât se bonere au premier terrue, 1 — a pourrait se reoprésenter par un polymone de la principal de la convergence de la

$$1 - 3 = \left[1 - 2\alpha_1 \left(1 - \frac{\rho}{\rho}\right)\right]^{M}$$

ce qui revient à poser

$$1-s = (1+k\rho)^n$$
.

Cette hypothèse ne représente pas rigoureusement la constitution de l'atmosphère, mais on peut en faire usage si elle reproduit approximativement les nombres que l'on déduit de l'observation des phénomènes. On aura donc

$$d\zeta = \frac{-\alpha_s \sin z \left[1 - 2\alpha_s \left(1 - \frac{\rho}{\rho_s}\right)\right]^{\frac{\alpha}{\alpha}} \frac{d\rho}{\rho_s}}{\left[1 - 2\alpha_s \left(1 - \frac{\rho}{\rho_s}\right)\right] \sqrt{\cos^2 z - 2\alpha_s \left(1 - \frac{\rho}{\rho_s}\right) + (2s - s^2 \sin^2 z)}}$$

Examinons à part la quantité sous le radical, nous avons

$$\begin{array}{ll} -2s-s^2-a(q-s) & \\ & = \frac{1}{2}i\left[1-4z_1\left(1-\frac{\rho}{\rho_s}\right)\right]^{m_s^2}\left[1-4z_1\left(1-\frac{\rho}{\rho_s}\right)\right]^{m_s}+i\frac{\epsilon}{q} \\ & = -1\cdot\left[1-4z_1\left(1-\frac{\rho}{\rho_s}\right)\right]^{2m_s}. \end{array}$$

On aura done sous le radical

$$\begin{split} & \cdot \cos^2 z - a\alpha_1 \Big(1 - \frac{\rho}{\rho_1}\Big) + \sin^2 z \cdot \cdot \Big[1 - \alpha\alpha_1 \Big(1 - \frac{\rho}{\rho_1}\Big)\Big]^{2\alpha} \sin^2 z \\ & - \Big[1 - \alpha\alpha_1 \Big(1 - \frac{\rho}{\rho_1}\Big)\Big]^{\frac{1}{2}} \Big[1 - 1 - \alpha\alpha_1 \Big(1 - \frac{\rho}{\rho_1}\Big)\Big]^{2\alpha - 1} \sin^2 z \Big\}, \end{split}$$

et, en supprimant les facteurs communs au numérateur et au dénominateur,

$$d\zeta = \frac{-\alpha_1 \sin z \left[1 - 2\alpha_1 \left(1 - \frac{\rho}{\rho_s}\right)\right]^{\frac{2\alpha - 3}{\alpha}} d\rho}{\sqrt{1 - \left[1 - 2\alpha_1 \left(1 - \frac{\rho}{\rho_s}\right)\right]^{2\alpha - 1} \sin^2 z}}.$$

On peut maintenant intégrer facilement cette équation; en effet, si l'on pose

$$n = \left[1 - 2\alpha_1 \left(1 - \frac{\rho}{\rho_0}\right)\right]^{\frac{2\alpha - 1}{2}} \sin z,$$

l'équation précédente devient

$$d\zeta = \frac{Kdw}{\sqrt{1-w^2}}$$

Pour déterminer la constante K, on a

$$d\alpha = -\sin \left[1 - \alpha\alpha_1\left(1 - \frac{\rho}{\rho}\right)\right]^{\frac{2\alpha - 3}{2}} \frac{2m - 1}{2} \cdot \frac{2\alpha_1}{\rho} d\rho$$

d'où il résulte que

$$d\zeta = -\frac{dw}{(2m-1)\sqrt{1-w^2}}.$$

L'intégrale de cette expression est

$$\zeta = -\frac{1}{2m-1}$$
, arc $\sin w + c$.

La valeur de la constante c s'obtient par l'intégration entre les limites $\rho=0$ et $\rho-\rho_c$

On a, pour $\rho = 0$. $\sigma = \left(1 - 2\alpha_1\right)^{\frac{2\alpha-1}{2}} \sin z.$

$$m := \left(1 - 2\alpha_1\right)^{-2} - \sin x$$

et, pour ρ -- ρ., r -- sin :.

Comme la différentielle d'\(\zeta\) est toujours négative, nous prendrons en sens inverse la différence des deux valeurs de l'intégrale pour avoir une expression positive, et nous aurons finalement

$$\int d\zeta - Z - z = \Delta z = \frac{1}{2m-1} \left\{ z - \arcsin \left[\left(1 - \alpha z_1 \right)^{\frac{2m-1}{2}} \sin z \right] \right\}'$$

416. Formule de Simpson. — On peut donner une autre forme à cette expression. car on a successivement

$$\arcsin \left[\left(1 - \sigma \mathbf{z}_1 \right)^{\frac{2m-1}{2}} \sin z \right] =: z - \left(\alpha m - 1 \right) \Delta z \cdot \left(1 - \sigma \sigma_1 \right)^{\frac{2m-1}{2}} \sin z$$
$$= \sin \left[z - \left(\alpha m - 1 \right) \Delta z \right].$$

En ne tenant pas compte de l'origine, on pourra écrire

$$M \sin z = \sin(z - N\Delta z)$$
.

Cette formule, donnée par Simpson, peut servir d'une manière suffisamment eracte jusqu'à 80 degrés, c'est-à-dire tant qu'on est au delà de 10 degrés au-dessus de l'horizon. Introduisons la réfraction horizontale à: pour cela faisons 2=0 degrés. Nous aurons

$$M = \cos Nh$$
.

done

$$\cos Nh \sin z = \sin (z - N\Delta z)$$
.

Comme on ne peut obtenir directement la réfraction horizontale h, cette dernière formule renferme en réalité deux constantes à déterminer.

 417. Formule de Bradley. — Bradley a aussi donné une formule qui peut se déduire de celle que nous venons d'indiquer,

$$M \sin z = \sin (z - N\Delta z)$$
.

Ajoutons et retranchons sin : de part et d'autre, nous aurons

$$(1 + M)\sin z = 2\sin\left(z - \frac{N}{2}\Delta z\right)\cos\frac{N}{2}\Delta z,$$

 $(1 - M)\sin z = 2\cos\left(z - \frac{N}{2}\Delta z\right)\sin\frac{N}{2}\Delta z,$

et, en divisant ces deux équations membre à membre.

tang
$$\frac{N}{2}\Delta z = \frac{1-M}{1+M} \tan g \left(z - \frac{N}{2}\Delta z\right)$$
.

En introduisant des constantes qui n'ont aucun rapport avec M et N, on peut donner à cette formule la forme suivante :

$$tang \alpha \Delta : - \beta tang (z - \alpha \Delta z).$$

Telle est la formule de Bradley; si $\alpha \Delta z$ est très-petit, on peut poser $\alpha \Delta z = \beta$ tang $(z = \alpha \Delta z)$ et obtenir la valeur de Δz par approximations successives. On néglige d'abord $\alpha \Delta z$ par rapport à : dans le second membre : on a ainsi une première valeur de Δz ,

$$\Delta := \frac{\beta}{\alpha} \operatorname{tang} :;$$

on substitue cette valeur approchée dans le second membre, pour en avoir une plus exacte. Cette formule ne peut servir que jusqu'i l'incidence de 60 degrés environ; mais, comme les distances zénithales comprises dans ces limites sont celles que l'on observe le plus fréquemment, on fait souvent usage de cette formule.

418. Formule de Laplace. - Passons maintenant aux for-

mules de Laplace et Bessel. Nous avons trouvé (414) l'équation

$$d\zeta = \frac{-\alpha_1 \left(1 - s\right) \sin z \frac{d\rho}{\rho}}{\left[1 - 2\alpha_1 \left(1 - \frac{\rho}{\rho}\right)\right] \sqrt{\cos^2 z - 2\alpha_1 \left(1 - \frac{\rho}{\rho}\right) + (2s - s^2) \sin^2 z}}$$

dans laquelle nous avons posé

$$a\alpha_1 = \frac{c\rho_s}{1+c\rho_s}$$
 et $1-s = \frac{a}{R}$.

Aous allons exprimer toutes ces quantités au moyen d'une des variables; en les variables sont de deux sortes. Si l'on avait la relation entre ρ et la distance R au centre de la terre; on pourrait résoudre le problème en intégrant soit d'une namière finie, soit par un développement en série. On ne connait pas cette relation; mais suppossous que la température soit invariable, la relation entre ρ et s est alors facile à établir.

Considérons une colonne d'air eylindrique et verticale, ayant pour base l'unit de vatrica. Dir de rette colonne sera e néquilibre dans les mêmes conditions qu'une masse fluide, lorsqu'une tranche quelconque sera en équilibre sons l'action des forces qui sollicitent se deux faces. Or une tranche supporte de bas en haut la pression atmosphérique — p, de haut en bas la pression p+dp (dp étant négatif). Soient p la densité de la tranche, gl'intensité de la pesanteur à la surface de la terre, R la distance de la base inférieure de la terre, on a une troisième force agissant de haut en bas sur la base inférieure : c'est le poids de la couche d'air d'épaiseur d'R, lequel est épil à g, g, p d'R. Dans le cas de l'équilbre, on sour dont

 $-p+p+dp+g_{\alpha M}a^{\dagger} \circ dR=0$.

d'où

$$dp = -g_* \frac{a^*}{R!} \rho dR.$$

Or on a, d'après la loi de Mariotte,

d'où l'on déduit

$$dp = \frac{p_-}{\rho} d\rho$$
.

En substituant, on trouve

$$p_{\circ} \frac{d\rho}{\rho_{\circ}} = -g_{\circ} \frac{a^{\circ}}{W} \rho dR = ag_{\circ} \rho d\frac{a}{R}$$

$$\frac{d\rho}{\rho} = ag_{\sigma} \frac{\rho_{\sigma}}{\rho_{\pi}} d \frac{\sigma}{R}$$
;

par conséquent, en intégrant,

$$L_{\rho} = g_{\sigma} \frac{\rho_{\sigma} a^{\tau}}{\rho_{\sigma} R} + LC$$
, $\rho = G_{\sigma} \frac{g_{\sigma} \rho_{\sigma}}{R} \frac{a^{\tau}}{R}$.

Si l'on fait R = a, on obtient

$$\rho_{\bullet} = Ce^{\frac{\alpha g_{\bullet} \rho_{\bullet}}{P_{\bullet}}}$$

d'où

$$C = \rho_a c \frac{-ag_a \rho_a}{p_a}$$
,

et enfin

$$\rho = \rho_e e^{\frac{\alpha g_e \rho_e}{P_e} \left(\frac{\alpha}{R} - 1\right)}$$

Posons $p_a = g_a \rho_a l$, l étant par conséquent la hauteur d'une colonne atmosphérique exerçant la pression po: la formule se simplifie alors et l'on a

Cette formule est inexacte, car la température n'est pas la même à toute hauteur. Laplace et surtout Biot ont cherché des relations entre la température et la hauteur; ils ont utilisé pour cela les observations faites par Gay-Lussac dans son ascension aérostatique et par de Humboldt dans ses voyages sur de hautes montagnes; mais il n'y a pas grand avantage à employer les formules paraboliques

qu'on déduit de ces observations, et on est toujours conduit, en définitive, à des modifications de constantes.

419. Formule de Bessel. — Il est plus simple d'opérer comme l'a fait Bessel, et de déterminer les constantes qui compensent les erreurs provenant de la théorie. Posons en conséquence

$$\rho = \rho_{e}e^{-\beta s}$$

ď où

$$\frac{d\rho}{\rho} = -\beta e^{-\beta s} ds, \quad \text{et} \quad \frac{\rho}{\rho} = e^{-\beta s}.$$

En faisant ces substitutions dans la formule, il vient

$$d\zeta = \frac{\alpha_1(1-s)\beta e^{-\beta s}\sin zds}{(1-s)\sqrt{\cos^2 z - 2\alpha_1(1-e^{-\beta s}) + (2s-s^2)\sin^2 z}}.$$

Le facteur $z = z_{k} \left(-\frac{P}{-k} \right)$ est toujours assez petit, car $1 = \frac{P}{-k}$ est toujours moindre que l'unité; il varie de 1 à $1 = z_{k+1}$; or, on peut toujours remplacer dans une intégration un facteur qui varie peu par la moyenne de ses valeurs extrêmes. L'expression différentielle cessera d'être vacte, mais cela ne fait rien our l'intégration.

Comme on ne peut intégrer $d\xi$ sous forme finie, nous allons développer en série; nous ordonnerons le radical suivant les puis-sances de x, qui est une quantité très-petite puisque $\frac{x}{n}$ diffère peu de l'unité et que l'on a $\frac{x}{n} = 1 - x$; et, si nous remarquons que $x^2 \sin^2 z$ peut être considéré comme très-petit pur rapport aux autres termes, nous aurons onus aurons

$$d\zeta = \frac{\alpha_1 \beta e^{-\beta s} \sin z ds}{(1-\varepsilon) \left[\cos^2 z - 2\alpha_1 \left(1 - \frac{\beta s}{2}\right) + 2s \sin^2 z\right]^2} \\ - \frac{\alpha_1 \beta e^{-\beta s} \sin z s ds}{(1-\varepsilon) \left[\cos^2 z - 2\alpha_1 \left(1 - \frac{\beta s}{2}\right) + 2s \sin^2 z\right]^2} \\ + \frac{\alpha_1 \beta e^{-\beta s} \sin^2 z s ds}{(1-\varepsilon) \left[\cos^2 z\right]}$$

Réduisons les deux derniers termes au même dénominateur et nous aurons dans le développement pour second terme

$$-\frac{\alpha_s\beta e^{-\beta s}\sin z\,sds\Big[\cos^*z-2\alpha_1\Big(1-e^{-\beta s}\Big)+s\sin^*z\Big]}{(1-\varepsilon)\Big[\cos^*z-2\alpha_1\Big(1-e^{-\beta s}\Big)+s\sin^*z\Big]_+^2}\,.$$

Ce second terme contient la première et la deuxième puissance de s au numérateur: on peut le négliger; en effet, pour :—90. ce qui lui donne la plus grande valeur possible, il devient

$$-\frac{\alpha_1\beta e^{-\beta s} s_i ds \left[s-2\alpha_1\left(1-e^{-\beta s}\right)\right]}{(1-s)\left[2s-2\alpha_1\left(1-e^{-\beta s}\right)\right]^{\frac{1}{s}}} \cdot$$

s étant très-petit, $(1 - e^{-\beta s})$ développé en série se réduira sensiblement à son premier terme $-\beta s$, et du reste il est dans tous les cas plus petit que βs . L'expression devient donc

$$-\frac{\alpha_{1}\beta e^{-\beta s} s ds \left(s-2\alpha_{1}\beta s\right)}{\left(1-\varepsilon\right) \left(2s-2\alpha_{1}\beta s\right)^{\frac{2}{s}}}, -\frac{\alpha_{1}\beta \sqrt{s} e^{-\beta s} ds \left(1-2\alpha_{1}\beta\right)}{\left(1-\varepsilon\right) \sqrt{8} \left(1-\alpha_{1}\beta\right)^{\frac{2}{s}}}.$$

Si 7on intègre entre zéro et l'infini, on aura un terme beancoupplus grand que celui que 1on cherche. La constante β est consuite la constante β est également connue, c'est-à-dire qu'en supposant les réfractions représentées par le premier terme de la formule on détermine la constante β; on trouve alors προ pur l'intégration entre et a.c. Ce terme étant tout à foit négligeable, nous nous hornerons au premier terme de la valeur de d' qu'il fant intégrer entre a-o et la valeur de squi correspond aux dernières limites de l'atmosphère. Mais il est heurcoup plus commode d'intégrer depuis a-o jusqu'à zocc, seulement il faudra retracher de l'intégrale ainsi obtenue la valeur de l'intégrale prise entre la valeur de a qui correspond à la limite supérieure de l'atmosphère et l'infini. Cette correction pourra s'effectuer par la détermination de la constante β. Pour simplifier le dénominateur, posons $s' = s = \frac{a_s}{a_s} (1 - e^{-\beta s})$ sin $s^2 = 1$. In quantité sous le radical devient alors $\cos^2 s + as' \sin^2 s$: le numérateur peut s'écrire $-a_s$ sin $: ds^{-\beta s}$, et on peut développer $e^{-\beta s}$ suivant les puissances de s, et par suite suivant celles de s'. En substituent dans la valeur de ζ , on arrive à la formule suivante

$$\begin{split} d\zeta &= \frac{a_i\beta\sin zd'}{(1-\epsilon_i)\left(\cos^2 z + zt\sin^2 z\right)} \\ &\times \left[e^{-\beta z'} + \frac{a_i\beta}{\sin z} \left(\frac{a_i}{a_i} e^{-\beta z'} - \frac{-\beta z'}{a_i} \right) \right. \\ &\left. + \frac{a_i\beta}{1-2\sin^2 z} \left(\frac{3^2 - 3\beta z'}{a_i} - \frac{-3\beta z'}{a_i} - \frac{-\beta z'}{a_i} \right) + \cdots \right]. \end{split}$$

Il faut maintenant intégrer charune de ces expressions entre les limites de s', o et ∞ ; il est facile de voir que toutes ces intégrales se ramènent à $\int_s^{-t'} dt$. En effet, les intégrales sont de la forme suivante :

$$\int_{0}^{\infty} \beta \cdot \frac{ds' \sin z e^{-u\beta s'}}{\left(\cos^{2} z + 2s' \sin^{2} z\right)^{2}},$$

que l'on peut représenter généralement par $\sqrt{\eta}\beta\frac{\psi(u)}{\sqrt{u}}$, $\psi(u)$ étant une fonction inconnue. On pourra exprimer la valeur totale de la réfraction au moyen de $\psi(u)$, car on a

$$\psi(u) = e^{-\frac{\beta u}{2}} \cot^2 z \int_{\sqrt{\frac{\beta u}{n}} \cot z}^{\infty} e^{-t^2} dt;$$

c'est ainsi que l'on a construit des tables pour la réfraction.

On met pour β la valeur convenable; en considérant les étoiles

Digitized by Google

circompolaires, on obtient la valeur de β qui correspond à un état atmosphérique donné. Bessel a posé $\beta = \frac{\|A-\|}{n}$ a. l e β dépendant de l'état des couches atmosphériques dans le parties inférieures de l'atmosphère. Ceci est encore tout à fait empirique; mais par certaines hypothèses sur β on parrient à représenter assez bien l'ensemble des observations.

2" BÉFRACTIONS ATMOSPHÉRIQUES.

420. Phénomène du mirage. — Théorie de Monge. — Lorsque le point d'où émanent les rayons lumineux est situé dans l'atmosphère elle-même et que les couches qui composent cette atmosphère présentent une loi de distribution différente de la loi ordinaire, on observe un phénomène connu sous le nom de miragy et dont nous allons donner l'explication.

Nous supposerons l'attonophère composée de couches dont la densité croît un décroît à mesure qu'un s'ébère, mis reste la même pour une étendue considérable d'un même plun horizontals: cette hypathèse suffit pour les couches peu éloignées du sol. Cette disposition par couches horizontales d'une densité uniforme donne live à une particularité remarquable quand se présente en un certain point une variation de température dans toute l'étendue du plan horizontal qui passe par ce point. G'est cette particularité que nous allons étudier.

Persons pour au elez » l'horizontale menée dans le plan de la ceutre saivis par la lumière et passant par le point le plus has de cette courbe, et pour aux des z une ligne verticale ; désignons par i l'angle de la tangente en un point quécleonque avec l'aux des x z nous aurons tang $i = j_d$. Substituous à i sa valeur en fonction de l'indice de réfraction. Pour cela, désignons par μ , μ ', μ ', ... les indices de réfraction des diverses couches consécutives par rapport au vide, et par i, i, i, ... les angles des éléments de la trajectoire compris dans ces couches avec les normales aux points où ces éléments renontrent les surfaces de séparation des couches; on a

$$\sin i = \frac{\mu}{a} \sin i$$
,

d'où l'on déduit

$$\mu \sin i - \mu' \sin i' = \mu'' \sin i' = \cdots$$

relation qui exprime que, pour toutes les couches d'épaisseur finie, μ sin i est constant. Il est évident que la même relation subsiste lors même que la densité du milieu ou l'indire de réfraction varierait d'une manière continue : on a donc d'une manière générale μ sin i-C et, si μ , et i, sont les valeurs de μ et de i à l'origine, l'équation précidente desiant

$$\mu \sin i - \mu \sin i$$
;

or, a las cauches successives out des densités qui varient infiniment peu lorsqu'on passe de l'aun d'elle à la cuarbe voisine, les éléments consécutifs de la trajectoire sont très-petits, l'angle i que fait un des éléments avec la normale à la couche devient l'angle de la tangeste à la trajectoire avec cette normale qui est l'avec des z, el l'on a tangé $z = \frac{1}{2}z$; en combinant cette équation avec la première, on aura l'équation de la trajectoire.

On tire de la première

$$\sin i = \frac{\mu_s \sin i_s}{\mu}$$
, $\cos i = \frac{\sqrt{\mu' - \mu_s' \sin' i_s}}{\mu}$;

d'où

$$\tan g i = \frac{\mu_s \sin i_s}{\sqrt{\mu^2 - \mu_s \sin^2 i_s}} = \frac{dx}{dz},$$
te
$$\mu_s^2 \sin^2 i_s \left(1 + \frac{dz^4}{dz^2}\right) = \mu^2.$$

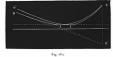
et par suite

Telle est l'équation différentielle de la trajectoire : il ne reste plus qu'à intégrer; mais l'intégration est inutile pour le but que nous nous proposons.

Dans le cas des reffractions astronomiques, μ est une fonction de z qui décroit à meure que z augmente; dans des circonstances particulières il pourra se faire que, pour certaines valeurs de z. μ décroisse en même temps que z: le phénomène du mirage aura liteu si la trajectorie du rayon de lumière a une tanquent horizontale: dans ce cas, le rayon, après s'être rapproché de l'horizon suivant SI (fig. 46) par exemple, pourra se relever suivant 10 et montre z

l'observateur, dans une direction OS', l'image S' d'un objet S placé à une certaine hauteur au-dessus de cette surface.

Concevons que la densité de l'air aille en croissant à mesure qu'on se rapproche du sol et jusqu'à une très-petite distance de l'horizon:



la trajectoire d'un rayon lumineux arrivant de S (fig. 263) jusqu'à cette distance sera une courbe concave vers l'horizon, et si, à partir



rig. so

de la hautour dont il s'agit jusqu'us od, la densité de l'air va en décroissant, il arrivera, pour un gradu nombre de rayons, que la courbe restera toujours concave; mais pour d'autres plas inclinés il pourra se laire que le sons de la courbure change; il y aura alors un point d'inflevion et, dans ce cas, si le rayon n'est pas arrèté à la surface de la terre et si la couche limite est suffisamment lévée, la trajectoire se relièvera vers l'uril O d'un observateur el lui d'ouncer une image S' de l'objet; mais une seconde image S' sera visible: c'est celle que produisent les rayons envoyés directement par l'objet à l'abservateur et qui lui sont parvenus suns avoir traverse les couches d'air inférieurse, s'ainsi l'observateur crinira voir les dijets tels que S et leur image S' renversée et telle que la produirait un miroir; si parmi ces objets se trouve l'atmosphère bleue, il apercevra vers le bas l'image bleue du ciel, ce qui complétera l'illusion et fera croire à la présence d'une nappe réfléchissante.

421. Conditions du phénomène. — Pour que ces phénomènes se manifestent, il faut que la trajectoire lumineuse ait une tangente horizontale, c'est-à-dire que l'on ait $\frac{dz}{dx}$ — o : l'équation différentielle de la courbe devient alors

$$\mu^2 = \mu^2 \sin^2 i$$
.

or, comme sin i, est toujours plus petit que l'unité, µ est toujours plus petit que µ; il faut donc que la densité de l'air où se trouve la portion de la courbe à tangente horizontale soit inférieure à la densité de l'air à une certaine hauteur. L'air doit donc être plus échauffs au contact du sol; cette condition se trouvre remplie toutes les fois qu'une plaine a reçu la chaleur des rayons solaires et que les couches d'air en contact avec le sol ont pris une disposition différente de l'état d'équilibre ordinaire.

Ce phénomène se présente assez rarement dans les climats du nord , car le sol n'est pas fréquemment dépourvu de vépétation sur une grande étendeu. Cependant on flobserve sur les grandes routes qui présentent un développement assez considérable dans le sens rectiligne, dans les Landes et les plaines subleuses de la Provence, enfin en Écrute , où on l'étudin sour la première fait.

432. Mirage lasteral et mirage supérieur. — Poisqu'une simple distribution inverse de conches d'inégale denniés suivant la verticale donne lieu au mirage, on doit l'observer dans des circanstances diverses : ainsi, il y a quelques années, on pouvait voir des effets de mirage latéral sur an mur du jardin du Louvre détruit actuellement. Des phénomènes de ce genre ont été fréquemment observés sur les côtes de Normandie et de Pièradie, car souvent la mer est plus chaude que la terre, et, si l'on regarde un objet, on en voit l'image latérale. Sur les côtes solhoneuses de Dunkerque, Biot et de l'internet de l'autre de l'autre

Venuer, IV. - Conférences de physique.

M. Mathieu ont eu plusieurs fois l'occasion de l'observer lors de leurs opérations pour la mesure de la méridienne.

Il arrive même quelquefois une chose assez curiesse : à mesure que fon abaisse le point lumineux vers la couche ayant le minimum de densité, l'abjet finit par ne plus être aperçu. Il résulte aussi de là qu'une personne peut être vue seulement en partie, car il pourra se fairer que, parmi les rayons qui partent de certains points de l'objet, les uns, qui se redressent, passent au-dessus de l'oril, les autres, qui s'infléchisent vers l'horiton, passent en dessous.

Dans les mers polaires, il arrive souvent que l'on observe une image supérieure et renversée des obiets; le mirage est alors supérieur. L'air étant extrêmement froid à la surface du sol, le décroissement de densité dans le sens vertical y est beaucoup plus rapide que dans nos climats; on conçoit donc que le mirage supérieur s'y produise fréquemment. Du reste, on peut dire que le mirage supérieur existe toujours, car, d'après ce que nous venons de voir, le mirage se manifeste quand les rayons lumineux traversent sous de grandes incidences des couches de densités décroissantes; or, dans l'air supposé calme et dans les états ordinaires du sol, la densité des couches diminue à mesure que l'on s'élève; il doit donc se produire un mirage supérieur; mais, dans les climats tempérés, la loi de décroissement est lente. les rayons partis d'un objet sont réfléchis de manière à ne pouvoir aller de nouveau rencontrer la surface de la terre qu'à une très-grande distance. On peut, grâce à ce phénomène, voir quelquefois des objets situés au delà de l'horizon, mais c'est extrèmement rare. Dans les cas ordinaires, cette sorte de mirage échappe à l'observation pour les objets voisins, parce que les rayons vont rencontrer la surface de la terre trop loin, et pour les obiets éloignés parce que la lumière est trop affaiblie par son long parcours.

423. Objections faites à la théorie de πonge. — La théorie que nous venous d'exposer n'est que le développement de l'explication suivante donnée par Monge : lorsque le sola est très-échanffe, l'atmosphère se dispose en rouches dont la densité τa en décroissant; outre les rayons qui arrivent directement à l'œil, il en arrive d'autres oui sont dévises et réfléctis totalement,

On a fait à cette explication diverses objections; ainsi on a dit qu'il n'y avait pas réflexion, car, pour qu'il y ait réflexion, il faut que le rayon incident fasse un angle avec la surface; or il finira par être tangent à une couche d'air. il ne pourra donc pas se réfléchir.

En réalité re n'est pas là une objection; il est vrai que le rayon une fois horizontal ne peut plus se réfléchir; mais, si l'on démontre par les lois générales qu'il doit se relever, c'est comme si l'on démontrait qu'il se réfléchit : c'est donc une difficulté de mots qu'il faut faire disparaître complétement par la théorie.

Nous avons trouvé plus haut l'équation de la trajectoire du rayon lumineux, mais on a objecté à ce calcul que la formule

$$\mu \sin i - \mu_o \sin i_o$$
,

qui sert de point de départ, n'a de seus qu'autant qu'il y a réfraction, et que par conséquent elle ne convient que jusqu'ua point où le rayon est dévenu horizontal. Au delà c'est un résultat analytique dont la signification physique n'est pas du tout démontrée. Cest là que se trouve la difficulté : on y a répondu de deux manières. Dans la théorie de l'émission, on a dit que le rayon lumineux produisant le phénomène remountail dans les couches authensphériques une puissance réfringente successivement décroissante, se trouvait attiré sans cesse par les couches supérieures et plé vers elles, et, ai l'inclinaison est convenable, cette attraction pouvait aller jusqu'à le courber et l'obliger à evenir vers le hut de manière à traveser de nouveau les mêmes couches en sens contraire et à remonter vers le point où arrive le rayon direct.

424. Théorie de Bravata. — La lhéorie des ondulations a conduit Bravais au même résultat. Considérous une série de couches parallèles entre elles, de densité variant d'une manière continue. Le que nous avons appelé trajectoire du rayon lumineux est une courbe normale aux surfaces des ondes, écst-à-dire aux lieux des points animés à chaque instant d'un mouvement concordant. Le problème à résoudre est donc celui-ci : étant donné à un instant quedeonque la forme de la surface de l'onde, chercher comment elle est altérés.

Comme tout est symétrique autour de la verticale, toutes les sur-

faces de l'onde sont de révolution autour de cette droite; il suflit donc de savoir ce qui se passe dans un plan méridien.

Cansiderons donc, dans le plan méridien, un rayon de lumière SI (fig. 464) qui rencontre en I la couche II', menons la normale II' à ce rayon; soient SI' un autre rayon incident émanant de la même source et I'P sa normale. Le rayon SI se réfracte généralement et les deux rayons sont tels qu'ils arrivent en même temps, l'un en I', et l'autre en I'; la droite I'I' sera donc, d'après la proment et les deux rayons sont tels qu'ils arrivent en même temps, l'un en I', et l'autre en I'; la droite I'I' sera donc, d'après la promen.



priésé de la trajectoire, la nouvelle normale au rayon réfaraté, et Π^{μ} un élément infiniement peit de la trajectoire du rayon; le temps employé à le parcourir est μds , en désignant par μ l'inverse de la vittese de la lumière dans la couche d'air et par ds l'élément Π^{μ} . Le rayon SK, qui arrive en K en même temps que SI arrive en L parcourt Γ arc KI = dd de sa trajectoire avec une vitesse dont l'inverse est μ ; il emplois donc le temps μ d'd qui est égal à μds .

Il s'agit de déterminer μ' et $d\nu'$; or on a d'abord $\mu' = \mu + d\mu$; puis les deux ares dv et dv appariement à deux trajectoires infiniment voisines qu'on peut reparler comme ayant même normale et même centre de courbure P. de sorte que, ρ étant le rayon de courbure de ll' et ρ c'euli de Kl', on a

$$\frac{ds}{ds} = \frac{\rho}{\rho}$$
.

Or on a $\rho' = \rho - \Gamma \Gamma'$, et, dans le triangle $\Gamma \Gamma'$, $\Gamma \Gamma' = ds$ tang $\Gamma \Gamma \Gamma'$ mais l'angle $\Gamma \Gamma \Gamma'$ est formé par le rayon incident avec la surface

d'incidence, donc il est égal au complément de i dont la tangente est $\frac{dx}{dz}$; donc on a $\Pi^a = ds \frac{dz}{dx}$, et la proportion précédente devient

$$\frac{ds}{ds'} = \frac{\rho}{\rho - \frac{ds}{ds}} ds$$

ďoù

$$ds' = ds \left(1 - \frac{1}{\alpha} \frac{dz}{dx} ds\right).$$

En substituant à \(\mu'\) et à \(ds'\) leurs valeurs, on trouve

$$\mu'ds' = \mu ds + \frac{d\mu}{dz} dz ds - \frac{\mu}{\alpha} \frac{dz}{dx} ds^2$$
.

Le terme du développement qui viendrait ensuite serait du troisième ordre: nous ne l'écrirons pas.

L'équation $\mu'ds' = \mu ds$ devient donc, en supprimant les termes communs.

$$\frac{d\mu}{dz} dz ds \leftarrow \frac{\mu}{\rho} \frac{dz}{dx} ds^2;$$

c'est une équation différentielle du second ordre que nous pouvons encore transformer. En effet, on en tire

$$\frac{1}{\mu}\frac{d\mu}{dz} = \frac{1}{\rho}\frac{ds}{dx};$$

or on a

$$\frac{ds}{dx} = \left(1 + \frac{dz^2}{dx^2}\right)^{\frac{1}{2}}, \qquad \frac{1}{\rho} = \frac{\frac{d^3z}{dx^3}}{\left(1 + \frac{dz^2}{dx^2}\right)^{\frac{1}{2}}},$$

et en substituant ces valeurs il vient

$$\frac{1}{\mu} \frac{d\mu}{dz} = \frac{\frac{d^2z}{dx^2}}{1 + \frac{dz^2}{dx^2}} \quad \text{ou} \quad \frac{d\mu}{\mu} = \frac{\frac{dz}{dx} \frac{dz}{dx} \frac{dz}{dx}}{1 + \frac{dz^2}{dx^2}}$$

Le numérateur de la fraction du second membre est la moitié de la différentielle du dénominateur; on a donc, en intégrant,

$$L.\mu = \frac{1}{2}L.\left(1 + \frac{dz^{1}}{dx^{2}}\right) + \frac{1}{2}L.C.$$

d'où l'on tire

$$\frac{\mu^i}{C^i} = 1 + \frac{dz^i}{dz^i}$$

Telle est l'intégrale première de l'équation du second ortre, et par suite l'équation différentielle du premier ordre de la trajectoire. La valeur de la constante C n'est autre chose que passizi: ainsi la théorie générale nous conduit à la même équation que le raisonnement que nous avous fait précédemment; nous en conclurons que le raisonnement était estat.

3° RÉPRACTION À LA SURPACE DES PLANÈTES,

425. Éguations différentielles de la trajectoire d'un rayon lumineux. — Nous n'avons considéré dans ce qui précède que l'influence de l'atmosphère terrestre sur la marche des rayons lumineux. M. Kummer ⁽¹⁾ a obtenu des résultats très-intéressants en étudiant ee un se nasserait à la surface d'autres planètes.

Considérons un milieu on l'indice de réfraction n est une fonction continue des coordonnées x, y, z; soi f(x, y, z) - n reette fonction z pour avoir les équations différentielles de la trajectoire d'un ravoi lumineux, il faut exprimer que le rayon lumineux se rend d'un point à un autre dans le temps le plus court, c'est-à-dire que l'intégrale $\begin{bmatrix} \mu d \\ \mu d \end{bmatrix}$ est minima.

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt = \sqrt{x^{-2} + y^{-2} + z^{-2}} dt.$$

L'intégrale à rendre minima est donc

$$\int u \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt$$
.

Appliquons les principes du calcul des variations, nous aurons les équations

$$\frac{dn}{dx}\sqrt{x'^2+y'^2+z'^2} - \frac{d}{dt}\left(\frac{nx'}{\sqrt{x'^2+y'^2+z'^2}}\right) = 0$$

⁶⁰ Monataberichte der Akademie in Berlin, 1860, p. 505. Verdet a donné une analyse du mémeire de M. Kummer dans les 1m. de chim. et de phys., (3), Ll, 546 [1861].

ou

$$\frac{dn}{dx} - \frac{d}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt} \left(\frac{nx'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} \right) = 0,$$

et de même

$$\frac{dn}{dy} - \frac{d}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \frac{dt}{dt} \left(\frac{ny'}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right) = 0,$$

$$\frac{dn}{dz} - \frac{d}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \frac{dt}{dt} \left(\frac{nz'}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right) = 0.$$

En remplaçant dans ces trois équations $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dt$ par sa valeur ds, on a pour équations différentielles de la trajectoire d'un rayon lumineux, dans un milieu quelconque dont n est l'indice de réfraction,

$$\frac{du}{ds} = \frac{d.n. \frac{dx}{ds}}{ds},$$

$$\frac{du}{dy} = \frac{d.n. \frac{dy}{ds}}{ds},$$

$$du = \frac{d.n. \frac{dz}{ds}}{ds}$$

et on prouve aisément que ces trois équations se réduisent réellement à deux, l'une quelconque d'entre elles étant une conséquence des deux autres.

A26. Application à une atmosphére formée de couches cencentréques avec la planée. — Supposso ses équations appliquées à une atmosphére planétaire disposée par couches d'égale densité concentriques avec la planète; l'indice » sera simplement fonction de la distance r du point considéré au centre de la planête, et et la trajectoire sera plane. Si To prend le plan de cette trajectoire pour plan des x. y, la troisième équation différentielle sera satisfaite d'elle-même, et on déduira aisément des deux remuires sur la consideration de l

$$yd.u\frac{dx}{dt} - xd.u\frac{dy}{dt} = 0$$
,

en ayant égard à la circonstance que, n étant simplement fonction de $\sqrt{x^2+y^2}$, l'expression $y\frac{dn}{dx}-x\frac{dn}{dy}$ est nulle. Développant, on obtient

$$u\left(yd, \frac{dx}{ds} - xd, \frac{dy}{ds}\right) + du\left(y\frac{dx}{ds} - x\frac{dy}{ds}\right) = 0.$$

c'est-à-dire

$$nd.\left(y\frac{dx}{ds}-x\frac{dy}{ds}\right)+\left(y\frac{dx}{ds}-x\frac{dy}{ds}\right)dn=0$$
.

ou, en posant $x \frac{dy}{ds} - y \frac{dx}{ds} = \mu$,

$$ndp + pdn = 0$$
,
 $np = C$.

dont l'intégrale est

Si l'on passe des coordonnées rectangulaires aux coordonnées polaires, en faisant

$$x = r\cos\varphi$$
, $y = r\sin\varphi$, $r = \sqrt{x^2 + y^2}$,

cette équation devient

$$\frac{nr^{3}d\varphi}{\sqrt{dr^{3}+r^{3}d\varphi^{3}}}-C;$$

ďoù

$$d\varphi = \frac{Cdr}{r\sqrt{r^i n^i - C^i}}$$
.

Soit R le rayon de la planète; posons r—R+e, RФ—и. On pourra considérer u et r comme les coordonnées d'un point quelconque de la trajectoire dans un système particulier, où les abscisses u seront des arcs de grand cercle comptés à la surface de la planète, et les ordonnées r des hauteurs verticales comptées à partir de la même surface. L'équation différentielle précédente deviendra

$$du = \frac{RCdv}{(R+v)\sqrt{(R+v)^2n^2 - C^2}},$$

et si l'on place l'origine des coordonnées au point où le rayon rencontre la surface de la planète, si de plus on désigne par n, et par i les valeurs en ce point de l'indice de réfraction et de l'angle de la trajectoire avec la direction du rayon de la planète, on aura, en remarquant que i a pour sinus la valeur particulière de l'expression

$$\frac{du}{\sqrt{du^2+dv^2}}$$

pour u = 0, e = 0.

$$\sin i = \frac{C}{Rn}$$

ou

$$C = R_H \cdot \sin i$$

et

$$u = \int_0^v \frac{\mathrm{R}^i n_* \sin i \, dv}{(\mathrm{R} + v) \sqrt{(\mathrm{R} + v)^i n^i - \mathrm{R}^i n_*^i \sin^i i}}.$$

497. Discussion de l'équation de la trajectoire.— On aduetra, pour discuter cette expression, que l'indice de réfraction, toujours plus grand que l'unité, est une fonction continue de la seule hauteur r. qui tend vers une limite finie lorsque e devient infini, et dont les deux premières dérivées ne deviennent infinies pour aucune valeur positive de r.

On supposera d'abord que pour toute valeur de v l'expression

$$V = (R + r)^2 n^2 - R^2 n_s^2 \sin^2 i$$

garde une valeur positive différente de zéro. S'il en est ainsi, on démontre aisément que l'intégrale qui donne la valeur de u, prise entre les limites o et ∞ , conserve une valeur finie; en désignant cette valeur par c, l'équation

...

représente une asymptote dont la trajectoire lumineus s'approche indéfiniment à meure quélle s'écuré de la plante. Réciproquement, un point situé à une très-grande distance de la plantele, sur la vertirale dont l'équation est u-c, envoie à l'origine des coordonnées un rayon qui y parvient sous l'inclinaison i. L'excès de l'angle $\frac{c}{R}$ formé par les verticales de l'origine des coordonnées et du point $u=\epsilon$ sur l'angle i est ce qu'on appelle la réfraction autronomique, dans le cas restreint que l'on considère ordinairement.

Supposons, au contraire, que V s'annule pour une ou plusieurs valeurs positives de v, et soient b la plus petite de ces valeurs, a la valeur de u correspondante, on aura

$$a = \int_0^b \frac{R^i n_e \sin i \, de}{(R+v)\sqrt{V}}.$$

On a d'ailleurs, en vertu du théorème de Taylor, en désignant par V(r) la valeur de V qui répond à une valeur particulière I de la variable plus petite que b.

$$V(v) = V(b) - (b-v)V'(b) + \frac{(b-v)!}{1\cdot 2}V''(s),$$

I étant compris entre zéro et b.

Done, si V(b) n'est pas nul en même temps que V(b), c'est-àdire si, lorsque v passe par la valeur b, V s'annule en changeant de signe, on pourra poser

$$\mathbf{V} = (b - v) \mathbf{W}$$
.

W étant une fonction de r qui demeure finie et différente de zèro pour r=b. On en conclura, en appliquant les règles relatives aux intégrales définies singulières, que la valeur ci-dessus de a est finie. Au contraire, si V(b) s'annule en même temps que V(b), on devra poser

$$V = (b - v)^2 W$$
,

W étant une fonction de e qui ne devient pas infinie pour e - b, et on en conclura que la valeur de a est infinie.

Dans le première cas, a étant fini, la trajectoire du rayon s'élèxe de l'origine jusqu'au point dout les cordonnées sont a et s'; comme ensuite r ne peut dépaser la valeur b sans que V^e devienne imaginaire, on doit, lorsque cette valeur est attenite, considèrer r comme décroissant et attribuer le signe — à dr. On détermine ainsi une seconde partie de la trajectoire, exactement symétrique de la première, qui par conséquent va rencontrer la surface de la planète au point dout l'abscises et av. Il est évident que cette marche des au point dout l'abscises et av. Il est évident que cette marche des

rayons lumineux constitue précisément le mirage supérieur dont il a été question précédemment (422).

Dans le second cas. a devenant infini lorsque e tend vers la valeur finie b, la trajectoire lumineuse tourne indéfiniment autour de la planète en s'approchant du cercle asymptote dont le rayon est R + b.

Il est important de considérer l'influence de l'incidence i. Supposons que l'expression $(R + r)^2n^2$ prenne sa plus petite valeur pour $r = \beta$, et déterminons la valeur particulière I de i qui réduit V à zéro pour $r = \beta$. Cet angle étant aigu, nous aurons

$$\sin I = \frac{(R + \beta)n}{Rn_*}\beta.$$

Il est dair que V ne pourra être nul que si i est compris entre les limites I et $\frac{\pi}{3}$. Par conséquent, tous les rayons qui à l'origine feront avec la normale un angle moindre que I s'écarterout à l'infini de la planête en se rapprochant d'asymptotes rectilignes. Ils offirient donc tous les phénomènes de la réfraction astronomique plus ou moins développés, Mais tous ceux dont l'incidence originaire sera plus grande que I s'élèveront soulement à une hauteur b mointre que β et retourneront à la surface de la planête, à moins qu'ils ne tournent indéfiniment autoir de cette surface, en se rapprochant d'un cercle asymptote. En particulier, les ravons pour lesqueès i-1 ont un cercle asymptote dont le rayon est $B+\beta$, car la valeur de V attents on minimum pour $-\beta$, et, comme elle est nulle s' on joint à cette hypothèse celle que i-1, il en résulte que l'on a simultanément V-0, V-0, V-0, V-0.

428. Restrictions à introduire dans l'application aux plantées du système solaire. — Conséquences. — Pour appliquer ces considérations aux diverses plantées du système solaire, on devra les suppose parfaitement sphériques et négliger la variation de la température de l'atmosphère qui dépend des coordonnées géographiques. On pourra même. dans une première approximation, négliger la variation qui dépend de la hauteur, et représenter en conséquence le rapport de la deusité d'une couche strassphérique. de hauteur v à la densité de la couche superficielle par l'expression connue

$$e^{-\frac{Rv}{\lambda(R+v)}}$$

où λ désigne la hauteur d'une colonne ayant partout la même densité que la couche superficielle, qui exercerait une pression égale à celle de l'atmosphère totale. Il suit de là qu'en appelant k la puissance réfractive de la couche superficielle on aura

$$n^2 = 1 + ke^{-\frac{Rv}{\lambda(R+v)}} = 1 + ke^{-\omega}$$
.
en faisant, pour abréger,
 $\omega = \frac{Rv}{\lambda(R+v)}$.

On conclut de là
$$a = \int_{a}^{w} \frac{\mathbf{R}\sqrt{\mathbf{i} + k \sin i d e}}{(\mathbf{R} + e)\sqrt{\mathbf{V}}},$$

$$\mathbf{V} = \left(\mathbf{R} + e\right)^{2} \left(\mathbf{1} + ke^{-2\theta}\right) - \mathbf{R}^{2} \left(\mathbf{1} + k\right) \sin i,$$

$$\mathbf{V} = g \left(\mathbf{R} + e\right) \left(\mathbf{1} + ke^{-2\theta}\right) - \frac{\mathbf{R}^{2} k}{e^{-2\theta}}e^{-2\theta},$$

$$\mathbf{V}^{*} = g + ke^{-2\theta} \left[\mathbf{1} + \left(\mathbf{1} - \frac{\mathbf{R}^{*}}{2}\right)\mathbf{R} - \frac{\mathbf{R}^{*}}{2}\right)^{2}\right].$$

V' étant toujours positif, on voit que V' est croissant et ne peut s'éannuler que pour une valeur unique de r. Si V est négatif pour r=0, cette valeur β est positive, et réciproquement. Mais si V est positif pour r=0, cit et aussi positif pour tout estup positive de r. La fonction V est donc constamment croissante et ne se réduit jamais à $z^{\mu\nu}$, puisque se valeur initiale est positive, ânis on n'observer que les phénomènes de la réfraction astronomique, et, à parler riegoureusement, aucun point de la surface ne sers visible d'un autre point de la surface, var tous les corps c'élestes pour lesquels on autre

$$V' > o$$
.

c'est-à-dire

$$R < \frac{2\lambda(1+k)}{k}$$

Tel est le cas de la terre, pour laquelle

$$R = 6366 \pm 98^n$$
, $\lambda = 7974^n$, $k = 0.000589$,

et par suite
$$\frac{2\lambda(1+k)}{k} = 27092000^m.$$

Si au contraire on a

$$R > \frac{2\lambda(1+k)}{k}$$

V' sera nul pour une valeur positive β de v qui se calculera numériquement sans difficulté. Soit I l'angle aigu qui réduit V à zéro, pour $v = \beta$, on aura

$$\sin I = \frac{(R+\beta)\sqrt{1+ke} - \frac{R\beta}{\lambda(R+\beta)}}{R\sqrt{1+k}},$$

et pour toute valeur de i comprise entre I et $\frac{\pi}{2}$ l'équation aura deux racines réelles et positives, puisque en supposant, dans V, r - \$ et i compris entre I et $\frac{\pi}{2}$. V est négatif. La plus petite b de ces racines sera le maximum de hauteur où pourra s'élever un rayon dont l'incidence initiale est plus grande que I. En appelant comme plus haut 24 la distance de l'origine au point où ce rayon vient couper une seconde fois la surface du corps céleste, on voit facilement que b décroît continûment de \$ à zéro, et 2a de l'infini à zéro, si i croît de I à $\frac{\pi}{2}$. Donc, en désignant par i_1, i_2, i_3, \ldots la série des incidences pour lesquelles 2α a les valeurs Rπ, 2Rπ, 3Rπ, ..., ces valeurs forment une série décroissante dont le premier terme est plus ou moins voisin de # et le dernier terme est I. Il suit de là que d'un point quelconque de la surface du corps céleste on verra cette surface tout entière, et même qu'on en verra une infinité d'images, constituant par leur ensemble une calotte concave, limitée par un cercle élevé de $\frac{\pi}{2}$ — I au clessus de l'horizon vrai, qui sera l'horizon apparent. La première image sera comprise à l'intérieur du cercle élevé de $\frac{\pi}{2}$ — i, a seconde formera un anneau comprise airre les cercles élevés de $\frac{\pi}{2}$ — i, et de $\frac{\pi}{2}$ — i, et de $\frac{\pi}{2}$ — i, et ainsi de suite. Il n'est pas besoin de faire remarquer de quelles étranges déformations ces images seront affectés: en particulier le point stuite aux antipodes aura pour images successives la série des cercles limites qui viennent d'être définis.

Si l'on suppose écompris entre sére et l, l'angle $\frac{r}{n}$ est toujours positif et croissant avec i. D'ailleurs, comme, à la limite 1. on a simultanément V = 0, V = 0, on voil, en remontant à l'expression de $\frac{r}{n}$ que cet angle croll jusquè l'infini. Si l'on appelle i, i, i, i, i, est audeurs partirulières de i qui rendent $\frac{r}{n}$ successivement égal à π , $\pi\pi$, $\pi\pi$, ..., ces angles formeront une série croissante ayant pour limite 1, et il est facile de voir que d'un point quelconque de la surface de la plante en verra la spère celeste tout entière, qu'on en verra même une infinité d'images, limitées successivement par des cercles élevés au-dessus de l'horizon de $\frac{\pi}{n} - 1$, $\frac{\pi}{n} - r$, $\frac{\pi}{n}$

 $\frac{\pi}{2}$ – I. Les mêmes déformations extraordinaires auront lieu dans l'image de la surface de la planète : en particulier, les images successives du nadir seront les cercles limites qui viennent d'être définis.

Enfin, il est à remarquer qu'un observateur placé en dehors de la surface de la planète doit voir d'abord une inage principalo-circulaire de la surface totale de la planète, et tout autour une infinité d'images annulaires. Il voit untene dans l'atmosphère de cette planète une infinité d'images de la sphère c'élest. Cas deux conséquences sont faciles à apercevoir en exuniannt avec un peu d'attention les propriétés des trajectoires lumineuses qui viennent d'être exposées. Cest en particulier ainsi que la planète sera vue par un astronompluée sur la terre. 4.29. Can de la planete Jupiter. — Supposons que l'almosphère de l'appire soit de même nature que l'antosphère derestre. Désignons par é la hauteur d'une colonne d'air, de densité égale à la densité de l'air sur la surface de la terre, qui excerceait la même pression que l'atmosphère de Jupiter: appelon5 à, la valeur de à relativement à la terre, gr, et g l'intensité de la pesanteur à la surface de la terre et à la surface de Jupiter, à le rapport de la densité de l'air à la surface de Jupiter à la surface de la terre; il est chir qu'on aura

$$\delta = \frac{gh}{a\lambda}$$
.

Par suite, si k et k_1 sont les puissances réfractives de l'air à la surface de Jupiter et à la surface de la terre, on aura

$$k - k_i \frac{gh}{g_i \lambda}$$
;

d'ailleurs. λ se rapportant à Jupiter comme λ_1 à la terre,

$$\lambda - \frac{b}{5} - \lambda_1 \frac{g_1}{g}$$
;

donc les réfractions extraordinaires précédemment décrites auront lieu à la surface de Jupiter, si l'on a

$$B > \frac{3\lambda(1+k)}{k}$$

c'est-à-dire

$$\mathrm{R}k_{1}\frac{gh}{g_{1}\lambda_{1}}\!>\!\!\frac{\mathrm{R}g_{1}}{g}\lambda_{1}\left(1+k_{1}\frac{gh}{g_{1}\lambda_{1}}\right)\cdot$$

En adoptant 10,86 pour le rapport des rayons de la terre et de Jupiter, 338 pour le rapport de leurs masses, on trouve

$$\frac{g}{g_1} = 2.866$$

et la condition ci-dessus se réduit à

$$h > 389$$
".

Il suffirait donc que l'atmosphère de Jupiter eût la vingtième partie de la puissance de l'atmosphère terrestre. Si l'on admet que les masses des deux atmosphères sont dans le même rapport que les masses des planètes respectives, h sera déterminé par l'équation

$$\frac{R^{\prime}h}{R!\lambda_{i}}=338$$
,

R et R_i étant les rayons de Jupiter et de la terre. On trouve dans cette hypothèse

et

ce qui donne 3°48' pour l'élévation de l'horizon apparent au-dessus de l'horizon vrai.

Il est évident que les conclusions des calculs précédents ne s'appliquent en toute riqueur qu'au cas d'une atmosphère absolument transparente. Dans la réolité, on ne verrait un peu distinctement à la surface de Jupiter qu'une partie de la première image de la planète et de la première image dei cil. Tout au plus les soit d'eneuereairi il constamment visible. Quant aux images ultérieures, elles seraient sans doute tellement affaiblies, que leur ensemble donnerait simplement naissance à une bande bleue s'étendant des deux côtés de Thorizon apparent à une distance plus ou moins grande.

h" coloration et visibilité de l'athosphère.

430. Couleur bleue du ciel. — L'atmosphère dans son état normal donne lieu à des phénomènes que nous allons étudier : nous voulons parler de sa coloration et de sa visibilité.

Il semble, à première vue, que l'atmosphère soit bleue; mais, en examinant les faits avec attention, on reconnat que le couleur bleue du ciel se produit dans des circonstances très-variées. Il est à remarquer, d'abord, que cette couleur bleue nous vient de tous les points de l'atmosphère et non pas seudement de ceux qui reçoivent directement les rayons solaires : la lumière revient donc colorée en bleu vers notre ceil, quel que soit le chemin qu'elle ait suivi. Ce phénomène diffère totalement de ceux que présente un verre coloré : il y a à expliquer la visibilité de toutes les parties d'une manière intense.

dans toutes les directions, et la disparition de la couleur bleue par l'interposition des nuages,

On peut faire l'hypothèse d'une teinte bleue inhérente aux molécules d'air : l'atmosphère serait bleue de même que l'eau est bleue lorsqu'elle est pure, verte lorsqu'elle est impure. Mais on doit regarder l'atmosphère comme à peu près incolore. Si elle était bleue, les objets éloignés devraient présenter cette teinte, ce que l'on n'observe généralement pas; cependant un fait paraît confirmer cette prévision, c'est que les montagnes éloignées paraissent bleues : on attribue généralement ce phénomène à la masse d'air interposée. Cette explication est renversée par la remarque suivante, due à Saussure : les Alpes, couvertes de neige, paraissent blanches lorsqu'elles sont vues de très-loin; au contraire, les montagnes qui semblent bleues sont des montagnes de couleur très-foncée. Il faut donc, pour expliquer la coloration des montagnes bleues, dire que I'on voit une teinte bleue dans cette direction, comme on la voit dans une direction quelconque, et que la lumière que l'on recoit est envoyée par l'atmosphère.

Si l'air atmosphérique avait une couleur propre, cette cauleur serial plutôt rouge ou rouge orangé, comme il résulte de l'abservation des teintes répuseulaires qui se produisent lorsque la lumière nous arrive après avoir traversé des couches d'air de plus en plus épaisses: les objets éclairés dans ces circonstances sont dans les conditions les plus proures à manifester la couleur de l'atmosphére.

Il y a donc là des phénomènes très-particuliers à expliquer, et l'on ne peut songer à une couleur propre des molécules d'air.

431. Théories de Léonard de Vinet et de Mariotte. Les thépries qui ont été proposées sont très-nombreuses: la plus ancienne est due à Léonard de Vinci. Il supposit que l'est repoit du point de l'atmosphère la lumière diffusée par ce point et en même temps le noir des espaces célestes. On croyait à cette époque que le noir, au lieu d'être l'absence de lumière, était une qualité particulière du la lumière, et l'en pouvait supposer que le hue résultait de la combinaison de la couleur noire avec celle de la lumière diffusé.

VERBER, IV. — Conférences de physique.

Mariatte a donné plus tard une théorie que Bouguer a développée, e qui a eu un certain surées. Il suppose que la lumière arrivant du soleil se réfléchit sur les particules d'air elles-mêmes, qui anzient la propriété de ne réfléchir que de la lumière bleue; er on n'a pas d'exemple d'un milien dont les particules réfléchissent la lumière, et. SI s'agit des molécules d'air, on re conçuit pas que les molécules d'un milien qui reste toujours le même puissent réfléchir la lumière.

Du reste, on ne pout pas attribuer le phénomène à une inégalité de densié, card ans ce cas, que la variation supposée soit lente ou brusque. la réflecion totale ne se produira que dans certaines directions et à la sufface de certaines couches; par excepte, à la surface de couches sensiblement planes, parallèles à l'borizon, il y aurait une direction déterminée suirant laquelle on recevrait de la lumière, tandis que dans les autres directions on n'en recevrait pas : or, tous les points de l'atmosphère agissent de la muliere amairee.

432. Théorie de Pabri et de Newton. — Mais s'il foul rejeter Phynothès d'une réflexion sur les particules d'air ou sur des couches de densités différentes, il est impossible de se refuser à admettre qu'il y a en suspension dans l'air des particules étrangères qui produisent le phénomène. Cette idée, proposée pour la première fois par l'abri, physicien français du vur' siècle, fut adoptée et complétée par Newton.

Si l'on admet que le phénomère est dà à des matières tenues en saspension dans l'atmosphère, on ne peut penser qu'aux particules d'eau, car la poussière ne monte jamais assez haut pour donner lieu aux apparences observées, et, d'un autre côté, l'eau à l'état de glace ne produit que des phénomères locaux.

Newton croyait à la présence dans l'air de gouttelettes d'eau extremement polites, qui réfléchirisent la lumière des lames mincs, particulièrement le bleu du premier ordre. Du reste, les épaisseurs des particules d'eau n'étant pas toujours les mêmes, les couleurs de la lumière pourraient varier. Cett théorie présente des inexactitudes. D'abord la couleur rouge des mages ne peut être expliquépar la dimension des gouttelettes éfour qui s's trouvent, car les uuages prennent toujours la couleur de la lumière qu'ils reçoivent et nous l'envoient sans la modifier. De plus, l'iriée de globules sphériques suspendus dans l'air présente des difficultés; elle ne permet pas de rendre compte des trintes observées au lever et au coucher du soleil. L'explication de Vewton n'est done pas admissible.

- 433. Observations de Forbes. Forbes a montré en 1845 que l'eau répandue dans l'atmosphère possède toutes les propriétés nécessaires pour colorer la lumière. Depuis, il a indiqué comment le hasard l'avait conduit à ses découvertes sur ce sujet. Il se trouvait, par une belle journée, placé sur une locomotive ayant le soleil opposé au tuyau d'échappement, et regardait cet astre à travers le jet de vapeur : il l'aperçut coloré en jaune orangé à un endroit où la vapeur n'avait pas encore pris la forme de nuage blanc. Des signaux lumineux observés le soir sur la route parurent avoir la même teinte. Il fallait en conclure que la vapeur à l'état gazeux et ser passe, avant de prendre l'apparence de nuage, par un état intermédiaire sous lequel elle transmet une couleur rouge orangée, Si la vapeur se trouve dans l'air à cet état particulier, elle doit transmettre et réfléchir la lumière; elle transmettra le rouge orangé et réfléchira la teinte complémentaire, c'est-à-dire le bleu. La lumière transmise aura une teinte orangée, jaune ou rouge, suivant l'épaisseur plus ou moins grande des particules d'eau, et tous les phénomènes que présente la lumière à l'horizon se trouveront expliqués par la combinaison des teintes fournies par réflexion et par transmission.
- 454. Théorie de Jr. Clausius. M. Clausius a prouvé que l'état particulter sous leque les trouve la vapeur d'eau dans l'air set le commencement de l'état vésiculier. Si l'eau forme une vésicule aussi mince que possible, elle réfléchir vers l'eul la première teaire lumineuse des anneaux de Veston, et, comme le premier anneau obseur est sensiblement léte, il est tout l'âtit étitellent que les premières vésicules qui se forment, étant extrêmement minces, doivent réfléchir les ravois bleus et transmettre la teinte compélémentaire.
 - Il faut ajouter que l'atmosphère nous transmet la lumière sans

en altérer la propagation rectilique; or il récu serait pas ainsi dans le cas où elle traverserait des globules pleines et sphériques comme le suppossit Veston. En ellet, un fisiceau cripindrique serait alors transformé en un faisceau crique ayant pour sommet le foyre de la lestille formée par le petit globule, et le phénomiene se présentacrat sons un tout attre aspect; les contions qui limitent les objets observés à la surface de la terre ou les astress ne seraient plus nettement déterminés. Il résulte de la que, puisqu'on dante l'existence 'et l'action de corpuscules étrangers, il faut les choisir de manière que la marche de la lumière ne soit pas contrariés. En elame homogène à faces parallèles pent seule astisfaire à cette condition ; la lampeut être courbe, de forme quelconque et en particulier sphérique. Des malécules de cette forme doivent exister dans Latmosphère, car la forme vésculentier est relle sous luquelle s'y condennes la vaneur.

Ainsi les vésicules d'eau disséminées dans l'atmosphère rélidchissent la lumière qui se colore en lben par interfèrence; elles nous transmettent des rayons colorès en jaune orangé aussi par interfèrence. Ces idèes sont d'accord avec l'ensemble de soberrations. Les couleurs rélideires doirent être plus marquées que les couleurs transniess, et c'est en effet ce qui a flue: 1 le tente rouge n'est sensible que sur la lumière solaire qui a traversé les coudess de l'atmosphère les plus lasses; ces couches contiennent vers les soir une plus grande quantité de vapeur d'eau que dans la journée, à cause du refreidissement de l'air au coucher du soleil.

Quand fair est humide, la teinte bloue finit par passer au blanc; cela se comprend faciement. Lorsque l'atmosphère sera très-ache, elle ne contiendra qu'un très-petit nombre de vésicules; de plus, ces visivules auront une épaisseur frès-faible et par conséquent réfichirant la bleu du premier anneau de Neuton, et quelquefois même ne réfléchirant aucune lumière; on observera alors le bleu caractéristique des climats méridonaux. Si la sapeur d'eau est plus abondante, les vésicules augmenteut d'épaisseur, mais leurs épaisseurs sont très-différentes les unes des autres; on doit donc recreoir par réflection des rayons lumineux de toutes couleurs, dont les effets combinés donnent des rayons blancs. A mesure que les dimensions des vésicules augmentent ne. la proportion de lumières

blanche augmentera; enfin un nuage ne diffusera plus vers notre oril que de la lumière blanche.

4.35. Béfutation des objections faites à cette théorie. — Cette théorie a soulevé diverses objections. On a dit qu'il est imposible d'admettre l'existence de vésicules dans l'atmosphère séche. Gela est incontestable, mais il y a incessamment dans l'atmosphère des courants qui mélangent des couches de températures différentes: de là de petites précipitations de vapeur d'eau à chaque instant.

On a aussi avancé que des sphères pleines liquides cempliraient aussi hien le but que des vésicules creuses. Mais il faut remarquer que la lamière réfléchie par une goutle d'ous sphérique se compose de la lumière que condition de la mière reque par la première surface est renvoje- dans toutes les directions; mais sur la seconde les raous n'arrier qu'après s'étre réfretés, de sorte qu'un faiscau cylindrique desient un c'one quand il arrive à la seconde surface, et il n'y aura qu'un très-petit noutre de directions suivant lesquelles la lumière se composera de deux rayons réfléchis par les deux surfaces et qualités d'interférer. L'objection n'a donc aucune valeur et l'on ne peut se réfuser à accepte l'explication de M. Claussis.

5" POLARISATION ATMOSPHÉRIQUE.

A36. Decouverte d'Arago. — Direction du plan de polariantan. — La rélevian de la lumière sur les vicius de cau dome firu à un autre phénomère, la polarisation atmosphérique, dont la découverte est due à Arago. En regardant le ciel à travers une lame de quarte et un analyseur, il observa une coloration; il essaya alors de regarder de la même manière la lumière d'une lampe ou des nuages; il ne trous rien de parrel; mais la même apparence se reproduisait s'il plaçait dans ce cas devant la première lame une tournaline ou une lame de sputh pour polarises la lumière; la pelarisation atmosphérique était ainsi trouvée en même temps que la polarisation chromatique.

La lumière du ciel est donc polarisée, et, si l'on reçoit sur un polariscope à bandes de Savart, placé dans une lunette, la lumière qui émane de divers points du ciel, on reconnaît que le plan de polarisation contient le soleil, l'observateur et la direction du rayon que reçoit l'œil : c'est le caractère le plus marqué de la polarisation par réflexion.

La loi que nous venons d'indiquer est due à Arago; elle se vérifie très-exactement si l'on considère des points qui ne soient ni rapprochés ni très-éloignés du soleil; mais la lumière que l'on recoit sur l'analyseur est loin d'être complétement polarisée.

437. Horloge polaire de M. Wheatstone. — La relation qui existe entre le plan de polarisation de la lumière bleue du ciel et la position du soleil a permis à M. Wheatstone de construire un instrument curieux auguel il a donné le nom d'horloge polaire et qui peut indiquer l'heure à cinq minutes près. Il se compose d'un tube incliné suivant la direction de l'axe du monde et qui recoit les ravons parallèles à cet axe : ces rayons sont polarisés dans le plan qui passe par le soleil et par l'axe du monde; or ce plan n'est autre chose qu'un plan horaire; si donc l'appareil permet de déterminer à chaque instant ce plan, on aura par cela même la position du plan horaire et par suite l'heure solaire. A cet effet, à l'une des extrémités du tube est placée une lame mince cristallisée; l'épaisseur de cette lame a été choisie de manière à développer des couleurs très-sensibles; on la forme par la juxtaposition de parties d'épaisseurs diverses figurant une fleur ou un papillon et qui prennent dans la lumière polarisée des colorations différentes. On regarde à travers l'analyseur et l'on tourne la plaque jusqu'à ce que la coloration disparaisse : la section principale de la lame mince est alors parallèle au plan de polarisation de la lumière incidente. Comme la plaque mise en mouvement déplace une aiguille qui parcourt un cadran, on peut conclure l'heure de cette simple observation si l'on a disposé le cadran perpendiculairement à l'axe du monde, ce que l'on fait une fois pour toutes.

438. Position des points neutres. — Si le soleil est trèsclevé au-dessus de l'horizon, les choses se passent comme nous venons de l'indiquer: mais, s'il est voisin de l'horizon, le phénomène change. Au-dessous de 30 degrés d'élévation du sobell, la polarisation atteint son maximum en un point qui est à 90 degrés du soleil. Cette polarisation diminue à partir de là jusqu'à un point où elle est nulle et que l'on appelle point neutre. Le point neutre s'élève de 1 a 3 vid gerés au-dessous de l'horizon du rôté opposé au soleil; au-dessous de re point, le plan de polarisation est perpendiculaire au alon de réflexion.

Ge point neutre n'est pas le seul : il en est un autre qui a été découvert par M. Babinet au voisinage du soleil, quand il est voisin de l'horizon. Ge point se trouve au-dessus du soleil. Au-dessus de ce point le plan de polarisation est vertical, au-dessous il est horizontal.

M. Brewster en a indiqué un troisième un peu au-dessous du soleil; au-dessous le plan de polarisation est horizontal, au-dessus il est vertical.



Fig. v65.

Dans la figure 465, les points N, N, N' représentent les points neutres, M est le point maximum. Les lettres V et H représentent les portions d'arc où le plan de polarisation est vertical ou horizontal. Dans

tout autre plan vertical que celui qui passe par le soleil, il n'y a pas de point neutre.

A39. Explication de la polarization atmosphérique. —
Ces phénomènes timenat na reflecions multiples de la lumière sur
les vésicules de vapeur d'eau. Du côté opposé au soleil, nous recevous de la lumière qui a été réflécheir cette lumière est presque
exclusivement polarisée dans le plan vertical. C'est surtout dans les
régions inférieures de l'atmosphére que ces réflecions sont multiples;
la lumière y est généralement polarisée dans le plan horizontal : on
aura donc, dans la région opposée au soleil, de la lumière polarisée
dans le plan vertical et de la lumière polarisée dans le plan horizontal; il peut simi exister un point où la compensation des deux
faisceaux polarisés soit complète; au-dessus et au-dessons de ce
point neutre. Pun ou l'autre polarisation domine.

Au voisinage du soled], la lumière réfléchie une seule fois est trés-peu polariée, parce que l'angle sous lequel tombe la lumière n'est pas favorable à la polarisation. Donc, dans la direction du soled, la lumière n'est pas polarisée. A une certaine distance, la lumière nière réfléchie une seule fois est beaucoup moins polarisée que celle qui est réfléchie une seule fois est beaucoup moins polarisée que celle qui est réfléchie plusieurs fois i or compered donc que la polaristion horizontale domine sur la verticale; au delà des deux pointsneutres, la polarisation deient verticale.

Cette explication a été donnée pour la première fois par M. Babinet; elle permet de concevoir comment ils efia que la funière des aurès ne soit pas polarisée. Un mage est un système de vésicules très-nombreuses apart toutes les dimensions et toutes les épaissems passibles; en un point donné la lumière est refléchie dans toutes les divertions, et de la combinaison de tous ces rasons refléchie fastille la disparition de toute espèce de polarisation. En mage est donc analogue à un corpo diffringent il revouie de la lumière dans toutes les directions sans la polariser. Quand un mage est interpasé entre notes end et les soleil. Il lumière qui y poière est diffinée unifiermément dans toutes les directions. On voit donc qu'il ne peut y avoir dans aueun cas de polarisation appréciable dans les mages,

II. PRÉMONÈMES PRODLITS PAR L'ACTION DE LA LUMÈRE SUR DE NOM-BREUSES VÉSICULES DE VAPEUR D'EAU ET SUR DES GOUTTELETTES D'EAU EN SUSPENSION DANS L'ATMOSPIÈRE.

.

440. Description du phénomètes. — Lorsque les vésicules de vapeur d'eux, plus abundament ripandues dans l'atmosphère qu'à l'état normal, ne sont pas rependant en assez grand nombre pour produire un nuage of formet sur le ciel comme une gaze transparente, ou voit se produire autour des asters le phénomène des couveaux, c'e vont des cereles contre que l'on descres souvent autour de la lune et du solrei let qui parsissent immédiatement en contact avec le dioque de res sortes, présentant leurs couleurs dans fordre en ractéristique des phénomènes de diffraction, le rouge en debars et le violet en dedaux. Pour les observer vace le solet, il faut tregardre et va violet en debaux.

astre avec un verre noir ou par réflexion dans l'eau, alin d'atténuer le trop grand éclat de la lumière solaire qui empêche d'apercevoir toute lumière voisine dont l'intensité est beaucoup moindre (1).

" ARC-EN-CIEL.

431. Description du phénomène. — Les goutledites d'ou provonant de la condressition des unages produient. Icorquelles ré-fléchissent les rayons solaires, un phénomène très-brillant que l'on appelle are-as-ciel. On l'observe à l'opposé du soleil, forsque les ravons solaires reconstrent de ce côte un nuage se résolvant en pluie : il se présente sous la forme d'un are de cercle dont le centre est ur la ligne passant par le soleil et par l'éul de l'observature, et qui est formé de handes concentriques offrant toutes les oudeurs du spectre, le rouge à l'extérieur et le violet à l'intérieur. Très-souvent, en dehors de ce premier are, on en distingue un second, beaucoup plus palle, qui présent la même série de couleurs que le premiér, mais dans un ordre inverse. Duss la région comprise entre les deux ares, le ciel paraît plus obseur que partont ailleurs.

La théorie de l'arc-en-ciel, entrevue depuis longlemps, a mis mi grand nombre de siècles à uc complèter. Les premières diése castes sur l'explication de ce phénomène paraissent dues à Théodorieh, moine dominicain, qui en donna, au vi 'siècle, le vrai principe reproduit plus sted par Autonio de Dominis, archevèque de Spalatre en Dalmatie. La théorie développée par Descartes et reprise par Newton, qui ne fit qu'expliquer la coloration, a été complètée dans ces dernières temps par M. Airy: elle se trouve maintenant établie de la manière la plus satisfaissate.

La description que nous avons donnée du météore indique déjà qu'il est dû à une combinaison de réflexions et de réfractions de la lumière solaire. Il y a réflexion, car on voit l'are sur les nuages à l'opposé du soleil; il y a de plus réfraction, le phénomène de dispersion qu'on observe en est la preuve: et comme l'arc-en-ciel n'apparatt un'au mement où les nuages se résolvent en plaie, on peut

¹⁹ On n'a pas reproduit ici l'explication complète du phénomène des couronnes parcqu'elle n été donnée par Verdet dans un mémoire inséré aux finades de chinée et de phonjose (3), XXW, p. es, et réimperine dans le tone l'ul esse sources, p. egy.

en conclure qu'il y a réflexion de la lumière sur les gouttelettes d'eau et réfraction dans leur intérieur.

442. Principe de la théorie de Descartes. — Considéronune goutet écua , à laquelle nous pouvous supposer la forme sphérique, puisque c'est la forme d'une masse liquide abandonnée à elle-même: supposons qu'elle soit rencontrée par un faisceu lumineux composé de rayons parallèles et cherchons ce qui se passe dans un plan de symétrie : une infinité de rayons parallèles situés tous dans ce plan arrivent à la circonférence de grand certe qui limite la goutet de un ils sont partiellement diffusés à la surface extérieure de la goutte et rendent visibles le nuage et la chute de la pluie; parmi ceux de ces rayons qui périètent à l'Intérieure de la goutte, il en est qui, après s'être réfractés à la première surface, se réfléchissent à la seconde, sont renoyès vers la première et sortent de la goutte, soit immédiatement, soit après avoir subi un certain nombre de réflections intérieures.

Étudions en particulier ceux de ces rayons qui émergent après une seule réflexion à l'intérieur : il est visible qu'ils n'éprouvent pas tous le même changement de direction; or, s'il en est un dont la déviation soit un maximum ou un minimum, un rayon très-voisin de celui-là, en dessus ou en dessous, émergera en faisant avec lui un angle qui sera un infiniment petit du second ordre, tandis qu'à une certaine distance de ce rayon deux rayons incidents infiniment voisins sortiront de la goutte en faisant un angle qui sera un infiniment petit du premier ordre. Il résulte de là que les rayons émergents ne seront pas renvoyés indifféremment dans toutes les directions et par suite ne seront pas distribués uniformément dans toutes les portions de l'espace : il y aura accumulation de rayons dans le voisinage de la direction d'émergence du rayon qui correspondra au maximum ou au minimum de la déviation, et il en résultera un plus grand éclairement si l'on admet que les intensités des rayons s'ajoutent toujours arithmétiquement.

Au lieu d'une goutte d'eau, si l'on considère un système de gouttes frappées par les rayons du soleil, celles qui sont dans une position telle que les rayons qui émergent dans la direction d'éclairement maximum tombent dans l'aril de l'observateur paraitront plus brillantes que les autres et se dessineront avec plus d'éclat sur le nuage qui se résout en pluie; et, comme le phénomène est le même dans tous les plans qui se coupent suivant la droite menée par le soleil et l'aril de l'observateur, l'ensemble des gouttes les plus éclairées formera un arc de cercle dont le centre sera sur cette droite et dont l'étendue variera avec la hauteur du soleil au-dessus de l'horizon.

Telle est en résumé la théorie proposée par Descartes et que nous allons développer.

443. Rayons efficaces. — Soit un rayon lumineux SI (fig. 366) émanant d'un point de la surface du soleil et tombant sur une goutte d'eau de forme sphérique. Par ce rayon et le centre O de la goutte menons un plan qui détermine pour section un grand cerele. Le



Fig. 164

rayon incident SI se réfireté en se rapprochant du centre, et arrive suivant Il' à la deuxième surface; an point I' une partie du rayon émerge et une autre se réfléchit suivant II', arrive en I' où se preduit une autre réflecion partielle, et ainsi de suite jusqu'au point I'', par rexemple, on ous considérons le rayon émergent I'R'. Ce rayon a donc été réfléchi un nombre quelconque de fois et réfracté deux fois. Pour déterminer sa direction, cherchons l'angle dont tourne le rayon à chaque rencontre avec la surface. Ces rolations conntes, si fon en fuit la somme arithmétique on aura l'angle dont il faut faire tourner le rayon incident pour avoir la direction d'émergence. Cet angle, que nous appellerons rotatios totale, pourra être de plusieurs circoniférences. Il est un autre angle très-important aussi à considérer, c'est celui que fait la direction du rayon émergent tel que l'IW dans le seus suivant lequel il se propage avec le rayon incident 1S compté du point d'incidence vers le soleil : on l'appelle la dériation.

Pour trouver la valeur de ces angles, désignons par i l'angle d'incidence, par r l'angle de réfraction; i-r est la rotation du rayon réfracté II' par rapport au rayon incident SI prolongé; l'angle dont tourne ensuite le rayon est

or $\Pi T = ar$, donc la rotation est égale à $\pi = ar$. Toute rotation ultérieure aura la même valeur; donc la rotation totale pour un nombre de réflexions représenté par k est

$$k(\pi - \alpha r)$$
.

A l'émergence, l'angle de réfraction étant r, l'angle de la normale avec le rayon émergent sera i, la rotation sera encore i-r, et l'on aura, en désignant par ρ la rotation totale,

$$\rho = \pi (i - r) + k (\pi - \pi r).$$

La direction du rayon émergent se trouvera donc définie sans ambiguité quand on connaîtra l'angle d'incidence et le nombre de réflexions.

Pour deux rayons du faisceau incident placés symétriquement par rapport à la droite qui va du soleil au centre de la goute, les angles d'incideure out la même valeur; il en est de même des rotations; les rayons à fémergnere sont done symétriques; de plas, si l'on considère des rayons d'un même côté de l'aze de symétrie, l'angle i a des valeurs qui rroissent depuis zèra, et l'angle p prend des valeurs correspondates; il en résulte que le faisceau de rayons parallèles qui tombe sur la goutte d'eun se transforme, après un nombre quelcomque de réflexions, en m faisceau divergent. Si fon reçoit ce faisceau sur un écran, l'éclairement, au lieu d'être indépendant de la distance comme cela serait si l'on supprimait la goutte, va en décroissant très-aite à meure que l'on éloigne l'écran de la goutte. De plus, si l'écran reste à une distance constante et que l'on en considére différents points, l'éclairement n'y sera pas uniforme; il sera d'autant plus grand que l'écart angulaire de deux ravons émergents provenant de deux ravons incidents voisins sera plus petit; et si cet écart est assez faible pour qu'il y ait presque parallélisme, l'éclairement qui en résulte sera incomparablement plus grand que dans le voisinge.

Il est clair a priori qu'il doit y avoir quelque chose de pareil pour que l'arre-ac-ciel se produise; en effet, si en aucune région l'intensité de la lumière réfléchie n'était plus grande que dans les régions voisines, le nuage qui se résont en pluie offirirait un éclairement à peu près unforme dans toute son étendue.

On arrive à la même conclusion par l'étude de la fonction p. Soit I la valeur de l'incidence qui correspond à un maximum ou à un minimum de cette fonction, si elle en est susceptible; pour les valeurs de i voisines de I. l'angle des rayons émergents provenant de deux rayons incidents très-rapprochés sera extrêmement petit par rapport à celui que formeraient à l'émergence deux rayons également rapprochés l'un de l'autre, mais dont la rotation ne serait pas voisine du maximum ou du minimum : en d'autres termes, une variation infiniment petite de i produit en général une variation de mème ordre pour ρ, mais dans le cas du maximum ou du minimum la variation de ρ est un infiniment petit de second ordre; les rayons émergents, étant presque parallèles, produiront un éclairement plus grand et dessineront sur le nuage une ligne brillante dont il s'agit de chercher la position et la forme. On appelle rayous efficaces ces rayons qui correspondent au maximum ou au minimum de la rotation.

Le point important consistuit à établir qu'après un nombre déterminé de réflexions il y a une direction unique pour ces rayons efficaces. Gest Descartes qui en a démontré l'existence et expliqué les propriétés. Pour ce qui est de la coloration du phénomène, il la reproduisit en exposant une houle de verre à un faisceau de raxons soproduisit en exposant une houle de verre à un faisceau de raxons solaires; Newton fit connaître quelle en était la nature et compléta ainsi la théorie de Descartes.

 $\hbar 44$. Direction des rayons efficaces. — Les rayons efficaces ont pour angles d'incidence les valeurs de i qui rendent la rotation maximum ou minimum, c'est-à-dire celles qui annulent la dérivée de ρ prise par rapport à i; on a donc

$$1-(k+1)\frac{dr}{dt}=0$$
.

et comme, de l'équation

$$\sin i = u \sin r$$
,

on tire

$$\cos i = u \cos r \frac{dr}{di}$$

il en résulte

$$1-(k+1)\frac{\cos i}{n\cos r}=0.$$

Telle est l'équation qui donnera les valeurs de l'incidence des rayons efficaces. Pour faire disparaître r de cette équation, on peut l'écrire

$$u^2 \cos^2 r - (k+1)^2 \cos^2 i$$
.
 $u^2 \sin^2 r - \sin^2 i$.

D'ailleurs on a

et en ajoutant ces deux équations membre à membre il vient

$$u^2 - (k^2 + 2k + 1)\cos^2 i + 1 - \cos^2 i$$
,

ou bien

$$u^2 - 1 = (k^2 + nk)\cos^2 i$$
,

et enfin

$$\cos i = \sqrt{\frac{n^2-1}{h^2+nh}}$$

i étant plus petit que 90 degrés, sa valeur est déterminée sans ambiguité par cette équation, et il en est de même des valeurs de r et de ho.

On voit d'abord, par la valeur de cos i, que, si n est plus petit que l'unité, il n'y a jamais de rayons efficaces. Ainsi, un nuage de bulles d'air, observé du fond d'une masse d'eau, ne donnerait pas d'arcen-ciel. De plus, cos i devant être plus petit que l'unité, on doit avoir

$$n^2 - 1 < k^2 + 9k$$

011

$$n < k+1$$
.

Si l'indice a est compris entre 1 et 2, il y aura des rayons ellicares, quelle que soil la valeur de k, qui est tonjours au moins égale à l'unité. L'indice de réfraction de l'eau étant d'environ ²/₃, on a conclut que, lorsque les rayons solaires tombent sur des gouttes d'eau, il y a des rayons efficaces pour tous les nombres possiblede réflexions inférieures.

Si a est compris entre 2 et 3, k doit être au moins égalà »; ainsi, dans un nuage de petites sphères de diamant, ou, ce qui est farilement réalisable, dans un jet de sulfure de carbone tenant du phosphore en dissolution, le premier are manque; celui qu'on voit correspond à deur réflexions, aussi est-il très-pale.

En général, l'indice étant compris entre deux nombres entiers consécutifs, le nombre de réflexions k doit être au moins égal au plus petit de ces nombres.

445. Expitention des conteurs. — L'arc-en-ciel n'est pas seulement une lippe brillante; écst de plus une lippe colorée. Pour se rendre compte de cette coloration, il suffit de remarquer qu'à chaque valeur de l'indice de réfraction se correspond une valeur de ρ déterminée; il y aura donc autant de rayons efficaces differents qu'il y a de rayons différents dans le spectre solaire; aussi le phénomènes sera-l-il formé de handes diversement colorées. On peut déterminer l'ordre dans lequel se présenteront les couleurs. En effet, dans l'expression générale de la rotation.

$$\rho = a(i-r) + k(\pi - ar),$$

si l'on convient de représenter par ρ la rotation minima pour un

nombre k de réflexions, ρ ne dépendra plus que de la variable ν , et, par conséquent, on verra comment varie la rotation des rayons efficaces lorsqu'on passe du rouge au violet en cherchant le signe de $\frac{d\rho}{dn}$, à cet effet, prenons la dérivée de ρ par rapport λ ν , nous aurons

$$\frac{d\rho}{dn} = 2 \frac{di}{dn} = 2(k+1) \frac{dr}{dn}$$

Pour remplacer $\frac{di}{dn}$ et $\frac{dr}{dn}$ par leurs valeurs, revenons à l'équation (1); il viendra, en prenant la dérivée des deux membres.

$$\sin i \frac{di}{dn} = -\sqrt{\frac{n^2(k^2+2k)}{n^2-1}}$$
:

ot comme

$$\sin i = \sqrt{\frac{(k+1)^2 - n^2}{k^2 + nk}},$$

в до

$$\frac{di}{dn} = \frac{n(k^{i} + 2k)}{\sqrt{n^{i} - 1}((k^{i} + 1)^{i} - n^{i})}.$$

D'un autre côté, on tire de l'équation sin $i-n \sin r$

$$\sin r = \frac{\sin i}{n} - \frac{1}{n} \sqrt{\frac{(k+1)^2 - n^2}{k^2 + 2k}},$$

$$\cos r = \frac{k+1}{n} \sqrt{\frac{n^2 - 1}{k^2 + 2k}}$$

$$\cos r \frac{dr}{dr} = \frac{1}{n^2} \left(n \cos i \frac{di}{dr} - \sin i \right),$$

el

d'où l'on déduit

$$\frac{dr}{dn} = -\frac{1}{n \; (k+1)} \bigg[\frac{n^{i}(k^{i}+2k)}{\sqrt{(n^{i}-1) \left[(k+1)^{i}-n^{i}\right]}} + \sqrt{\frac{[k+1]^{i}-n^{i}}{n^{i}-1}} \bigg],$$

et enfin , en portant les valeurs de $\frac{di}{dn}$ et $\frac{dr}{dn}$ dans l'expression de $\frac{d\rho}{dn}$

$$\frac{d\rho}{dn} = \frac{3\sqrt{(k+1)^2 - n^2}}{n\sqrt{n^2 - 1}}.$$

Cette expression est toujours positive, et par suite la rotation des rayons efficaces augmente d'une manière continue lorsqu'on passe des rayons rouges any violets.

446. Des ares visibles. — Cherchons maintenant quelles sont les conditions de visibilité du phénomène. Supposons qu'on mène par l'œil de l'observateur O (fig. 267) une parallèle SOS' aux rayons tels que SG qui tombent sur la goutte, et faisons tourner la ligne



Fig. 167.

SG d'un angle égal à la rotation des rayons efficaces, qui peut être de plusieurs circonférences. Si la direction des rayons émergents est telle qu'ils passent derrière le nuage, soit en s'élevant vers le ciel, soit en s'abaissant vers le sol, qu'ils ne rencontrent qu'à une grande distance, le phénomène n'est pas visible pour l'observateur; mais si la direction des rayons efficaces se dirige vers la terre suivant GO, par exemple, l'observateur qui tourne le dos au soleil a devant lui une infinité de gouttes qui lui renvoient une lumière très-intense. D'ailleurs le plan de la figure est un plan quelconque passant par la parallèle OS' aux ravons lumineux; si on le fait tourner autour de OS', la direction des rayons efficaces qui arrivent à l'œil décrira un cone dont l'intersection avec la surface du nuage dessinera la ligne des gouttes d'eau brillantes, et, comme le phénomène est projeté sur la sphère céleste, cette ligne d'intersection sera un arc de cercle en général plus petit qu'une demi-circonférence, le soleil se trouvant au-dessus de l'horizon presque toutes les fois que l'on observe l'arc-en-ciel; si le soleil est à l'horizon, on apercoit une

Verner, IV. - Conférences de physique.

demi-circonférence; enfin, s'il est au-dessous de l'horizon et qu'on observe le phénomène en hallon ou du haut d'un pic élevé, on verra plus d'une demi-circonférence; ces dernières circonstances se présentent assez rarement.

Nous avons supposé jusqu'ici que le système des gouttes d'eau qui produisent l'arc-en-riel était immobile; en réalité, les gouttes d'eau sont en mouvement, et le phénomène serait instantané si, en se succédant assez rapidement à la même place, elles ne produissient sur la rétine une impression persistante.

Du reste, on a souvent occasion d'observe les effets produits par un système de goutte-éttes d'eau immobiles, le main, lorsque la rosée forme des gouttes égales à la même husteur sur l'herbe d'une prairie. Dans ce cas, l'arc étant déterminé par l'intersection de la surface conique dont nous avons parlé avec la nappe de goutte-lets qui est à peu près plane et à peu de distance de l'observateur. l'intersection peut être une des trois sections coniques: Tiris lumineux que l'on observe est le plus souvent un arc d'ellipse.

447. Premier are. — Considérons en particulier le cas où le milieu refringent est l'eau, et cherchons l'effet produit sur les rayons lumineux par une seule réflexion. Pour cela, dans la formule générale de la rotation,

$$\rho = 2(i-r) + k(\pi - 2r)$$
.

nous ferons k = 1 et nous substituerons à i et à r leurs valeurs déduites de l'équation

$$ros i = \sqrt{\frac{n^t - 1}{k^t + \gamma k}}.$$

qui donne la direction des rayons efficaces. Ces directions changent avec l'indice de réfraction des rayons que l'on considère, et, si l'on prend les valeurs $\frac{5}{3}$ on $\frac{80}{81}$ et $\frac{109}{8}$ pour indices de réfraction de l'eau relativement aux rayons rouges et violets, on en conclura pour les rotations correspondantes

Un rayon de lumière blanche tombant sur la goutte G dans la direction SG s'épanouira donc, après une réflexion dans l'intérieur de la goutte, en un faisceau divergent compris entre les rayons GR et GV. et tous les rayons colorés efficaces réfléchis une fois dans la goutte se trouveront compris entre les deux surfaces coniques que l'on obtiendrait en faisant tourner les droites GR et GV autour de GS' comme axe. Par conséquent un observateur dont l'œil est placé en O recevra dans la direction GO de la goutte G une lumière rouge plus intense que celle qu'il recoit des autres gouttes situées dans le même plan, et, comme les choses se passent de la même manière dans tous les plans menés par la ligne SO. l'œil recevra des rayons efficaces rouges de toutes les gouttes qui seront à l'intersection de la surface du nuage avec la surface du cône engendré en faisant tourner la droite OG autour de l'axe OS'. Quelle que soit la forme du nuage, les ravons rouges ainsi recus par l'eil se projetteront suivant un arc de cercle qui sera l'intersection de la sphère céleste avec la surface du cône dont nous venons de parler et dont la demiouverture angulaire, appelée la déviation, est égale au supplément de a., c'est-à-dire à

49°1'40".

On wera de même les autres couleurs du spectre disseminées sur des arcs de cercles concentriques produits par l'intersection de la sphère céleste avec des surfaces coniques dont l'acc commun est la ligne OS' et dont la demi-ouverture angulaire est comprise entre la déviation BOS' des rayons rouges et la déviation VOS des rayons voidest, laquelle, étant égale au supplément de q., a pour valeur

40"16'40".

Cos ares seront done distribués à l'intérieur de l'are rouge suivant l'ordre des réfrangibilités crossantes. Il semble, Apprès cela, que l'on doive observer une série d'ares de couleurs divenses et trèspures et présentant les raise de Frauenhofer. En réalité, les teintes se fondent les unes dans les autres, et l'on ne voit même pas d'une façon bien distincte l'orangé et l'indigo. On explique cette confusion des couleurs en remarquant que chaque point du soiel donne l'eur des couleurs en remarquant que chaque point du soiel donne l'eur à un are particulier, et, comme cet astre a un diamètre apparent de 33 minutes, les ares se superposent partiellement et on n'y voit pas de raies pour la même raison qu'on n'en distingue pas lorsqu'un faisceau lumineux, qui picuitre dans une clambre obscure par une fente étroite, tombe sur un prisme et ne traverse pas une lentille. Du reste, si l'en considère les rayons d'une réfrançibilité déterminée partis de toute la surface du soleil et tombant sur une même pautie, on voit qu'ils forment un cône dont l'ouverture angulaire est égale au diamètre angulaire du soleil, et, comme tous ces rayons éprouvent la même rotation, ils forment à l'émergence un câme de même unverture; un a donc le vértiable arc en imaginant que chaque espece de rayons donne leui a une bande égale au diamètre apparent du soleil, et, et il y a autant de lonnées que de couleurs différentes, de le le manque de purréé du phénomagne résultant.

Parmi les rayons parallèles qui tombent sur la goutte d'eau et émergent après une seule réflevion, ceux qui éprouvent une rotation minimum ne contribuent pas tous à former la partie visible de l'arcen-ciel: menons, en effet, par le centre $O(\log_2 \pi 68)$ de la goutte



Fig. 968

une parallèle SO aux rajousincidents : cette droite partage, dans le plan de la figuer, la geutte en deux parties symétriques; deux rayons. SI et SI,, pris à égale distance de SI, et de part et d'autre de cette ligne, subissent la même rotation; mais tambiq que les rayons tés que SI émergent en se dirigeant vers la terre suivant l'R pour produire, s'ils ont la position qui consient aux rayons effi-

caces, le premier arc-en-ciel, les autres se relèvent à l'émersion suivant l',B, et ne peuvent être recus par un observateur placé à la surface de la terre, mais ils donnent un arc que l'on a quelquefois observé, soit dans les ascensions aérostatiques, soit au sommet de hautes montagnes, en s'élevant au-dessus des nuages. Dans ce cas, on peut apercevoir un cercle complet lorsque le soleil est suffisamment voisin de l'horizon.

468. Deuxtême are. — Les rayons qui émergent après deux réflexions donnent naissance à un arre-en-ciel extérieur au premier que l'on appelle deuxième arr. Faisons en eflet k = 3 dans l'expression de la rotation, nous aurons pour valeurs des rotations des rayons efficaces rouges et violets.

Ces rotations étant supérieures à 180 degrés, il est aisé de voir que les rayons efficaces rouges ou violets qui tombent sur la goutte à sa partie supérieure, c'est-à-dire au-dessus du rayon qui passe par son



centre, se relèveront après deux réflexions de manière à émerger vers le haut; au contraire, les rayons qui rencontrent la goutte à sa partie inférieure en I (fig. 369) sont, à l'émergence, dirigés vers le bas et peuvent être reçus par l'observateur.

Soient donc GR (fig. 270) et GV les directions des rayons efficaces rouges et violets obtenus en faisant tourner le rayon incident, dans le sens de la flèche, des angles p, et p,: l'observateur placé en O recevra plus de lumière rouge de la goutte G que de toutes les autres situées dans le plan de la figure, et les gouttes qui lui envoient des ravons efficaces rouges seront situées sur un cône qui a pour ave OS'



Fig. 970.

et dont le demi-angle au sommet est égal à ρ, - 180°, c'est-à-dire à 50" 58' 50".

De même, les gouttes qui enverront en O des rayons violets efficaces seront distribuées sur un cône avant même ave que le précédent et dont le demi-angle au sommet a pour valeur p, - 180°, c'est-à-dire

Cet angle est plus grand que celui qui correspond aux rayons ronges; par conséquent le second arc-en-ciel présentera ses couleurs dans l'ordre inverse du premier ; le violet sera à l'extérieur et le rouge à l'intérieur. Les autres couleurs seront étalées sur la zone comprise sur la sphère céleste entre les deux cônes dont les demiouvertures angulaires sont 50° 58' 50" et 54° 9' 20".

La différence de ces deux angles étant 3º 10'30", si on la compare à la différence correspondant au premier arc qui est 1°45', on voit que les couleurs seront bien plus étalées dans le second arc que dans le premier : elles seront donc moins intenses pour cette raison, et aussi parce que la lumière se trouve répandue sur un arc appartenant à un cercle d'un plus grand diamètre. Il est une autre circonstance qui contribue particulièrement à affaiblir l'éclat des ravons qui produisent le second arc, c'est la double réflexion qu'ils éprouvent à l'intérieur de la goutte; aussi arrive-t-il souvent que cet arc est à peine visible.

A49. Area Gerdena supérieure. — Les deux ares dont nous verons de parler sont les seuls qu'on aperçoire, hie que, d'après la théorie, il puisse s'en produire une infinité. Il est vai que le nombre de ces ares sera limité à caus de se d'éctions successive qui affai-blissent l'intensité des rayons lumineux; espendant la différence du premier are au second n'est pas tellement grande qu'on ne puisse penser que le troisième are sera visible. Nous allons voir que le troisième are sera visible. Nous allons voir que le troisième et le quatrième ne pourrainent être doservés que dans des circonstances tout à fait exceptionnelles, mais que le cinquième peut etre apercu par un observateur place étaire le magne et le solei.

Considérons d'abord le cas de trois réflexions : faisons k=3 dans la formule qui donne la rotation des rayons efficaces; si nous ne considérons que les rayons rouges, nous trouverons

La direction des rayons efficaces passe donc derrière le nuage et. pour recevoir ces rayons, il fundrit se trouver sur une montagne au moment où le soleil à l'horizon serait masqué par un pie étroit et où un mage se résoudrait en pluie entre le soleil et l'observateur, roncours de cirronstances qui se réalise rarement.

Si l'on suppose quatre réflexions, on trouve

La déviation diffère peu de la précédente; les rayons efficaces qui rencontrent la goutte à sa partie inférieure sont dirigés vers le haut: c'est l'inverse pour ceux qui la rencontrent à sa partie supérieure. Cet arc ne peut être observé avec la lumière solaire.

Pour le cinquième arc. i = 81° 46′. ρ = 486° = 360° + 1 ±6°; la déviation est de 54 degrés. Cet arc est visible à l'extérieur du second, et on l'a quelquelois observé malgré a faible intensité, surtout dans les cascades où les gouttes sont assez rapprochées de l'eril.

Les ares supérieurs au cinquième n'ont jounis été observés que dans les laboratoires et grâce à des dispositions expérimentales particulières. M. Babinet en a vu davantage en se servant d'un jet d'eau éclairé par une source lumineuse très-brillante. Le minétaoliste anglais Miller a observé les douze premiers ares en substituant au jet d'eau une tige de verre cylindrique dont la section transversale peut être assimilée à celle d'une goutte d'eau.

Enfin M. Billet a observé les div-neut premiers ares en éclairant, à l'aide d'un faisceau de rayous solaires renvoyé par un héliostat, une colonne cylindrique d'eau qui tombait verticalement au centre d'un cercle de 3 mètres de diamètre: une lunette portée par une alidade permettait d'observer les divers ares qui se sont trouvés dans les directions indiquées par la théorie.

450. Éclairement des diverses régions du nuage. —

Pendant la durée du météore, l'éclairement des diverses régions du nuage n'est pas uniforme; l'espace compris entre les deux premiers est relativement obscur, la partie supérieure au second arc est plus éclairée, enfin la partie inférieure au premier est enorse plus brillante. Pour rendre compte de ces particularités, cherchons dans quelles circonstances la déviation est un maximum ou un minimum:

il suffit pour cela de déterminer le signe de $\frac{d^3p}{dx^2}$. On a successivement

$$\frac{d\rho}{di} \sim 2 - 2(k+1)\frac{dr}{di},$$

$$\frac{d^{2}\rho}{di^{2}} = -2(k+1)\frac{d^{2}r}{di^{2}}.$$

Le signe de $\frac{d^2p}{dt^2}$ est donc contraire à celui que prend $\frac{dr}{dt^2}$ quand on donne à i la valeur de l'incidence des rayons efficaces. Or, de l'équation $\sin i = n \sin r$ on déduit

$$\frac{\frac{dr}{di} - \frac{\cos i}{n \cos r}}{-n \cos r \sin i + n \sin r \cos i \frac{dr}{di}}$$

$$\frac{dr}{di^2} = \frac{n^2 \cos^2 r}{n^2 \cos^2 r}$$

Le signe de $\frac{d^2\rho}{dt^2}$ est donc celui de

$$\cos r \sin i - \cos i \sin r \frac{dr}{di}$$
.

En remplaçant $\frac{dr}{di}$ par sa valeur, on a

$$\cos r \sin i - \frac{\cos^2 i \sin r}{n \cos r} = \frac{n \cos^2 r \sin i - \cos^2 i \sin r}{n \cos r}$$

L'angle r étant plus petit que 90 degrés, le numérateur est toujours positif et l'expression prend le signe du numérateur, lequel a pour valeur

$$u\sin i - \frac{\sin^2 i}{n} - \frac{\sin i}{n} + \frac{\sin^2 i}{n} = u\sin i - \frac{\sin i}{n},$$

si l'on suppose $n=\frac{k}{6}$; » sin i est plus grand que $\frac{\sin i}{c}$. le numérateur est toujours positif, et il en est de même de $\frac{d^2p}{c^2}$; la rotation des rayons efficaces est donc toujours un minimum, quelle que soit la valeur de k.

Il résulte de là que, si la déviation s'obtient en retranchant une quantité fixe de la rotation, la déviation est aussi minimum; si c'est la rotation qu'on retranche d'une quantité fixe, la déviation est un maximum.

Le premier arc offre un exemple du second cas. Au-dessus de cet arc. les rayons réfléchis une seule fois et qui sont les plus brillants ne peuvent arriver à l'aril de l'observateur, parce que l'angle des rayons incidents et des rayons úmergents qui produisent le premier arc a la plus grande valeur possible. Au contraire, les rayons qui paretne de la région intérieure à l'arc arrivent à l'observateur auxibien que les rayons diffurés et produisent l'éclairement de cette récion.

Pour le second arc, on se trouve dans le cas d'une déviation minimum; par suite, l'espace qui le sépare du premier arc n'envoie aucun rayon réfléchi deux fois: l'espace qui le surmonte en envoie et parall plus éclairé, mais il est moins brillant que la région inférieure au premier arc. Entre les deux arcs le nauge n'est éclairé que par les rayons qui ont subi plus de deux réfle nauge n'est éclairé que par les rayons qui ont subi plus de deux réflexions: de là son obscurité réaltire.

451. Area surnumérairea. — Théorie d'Young. — On vit que la théorie de Descartes, que nous senons d'esposer, rend compte des faits d'une manière satisfaisante. On peut y ajouter une particularité signalée par Arago, c'est que la lumière est polarisée dans le plan de réflexion : en regardant le sommet de l'are avec un prisme de Motol dont la section principle et svéricle, on constâte.

en effet que l'éclat de cette partie de l'arc est minimum; il devient maximum quand on tourne de 90 degrés la section principale du prisme analyseur.

Mais en observant le phénomène avec attention on remarque à l'intérieur du premier arc et à l'extérieur du second des bandes colorées figurant ce que l'on appelle des arcs surmuséraires que la théorie précédente est impuissante à expliquer. Ces arcs présentent la succession de couleurs suivante : le rouge en débors, le jaune, le vert el le violet, puis des alternatives de vert et de violet en nombre variable: leur largeur va en diminuant depuis le sommet de l'arc jusqu'à l'horizon; ils ne sont pas constants dans leur apparition et ils se montreat surtout dans les pluies fines : les conditions de leur eviséence sont du reste un peu contradictoires, car dans les pluies fines et arcs la quantité de lumière réfléchie est faible et on est exposé à ne pas distingurer ces arcs surmunéraires.

Cest Young qui a attiré l'attention des physiciens sur ces particularités, sans toutefois en donner l'explication complète. La théorie de Descartes suppose que les intensités des rayons lumineux s'ajoutent toujours arithmétiquement, ce qui est faux pour les rayons qui riamaent d'une source unique. La superposition se fait d'après le principe des interférences : au voisinage de la direction des rayons efficares, un a de chaque cété des rayons qui out nuebre rotation et émergent parallèlement ou à peu près: l'intensité à leur point d'intensection dépend donc de la différence de marche qu'ils ont prise en suivant dans la goute des chemins différents.

Considérons, par exemple, les rayons efficaces rouges tels que SI (fig. 3-1), qui produisent le premier arre-necit et dont la rotation est d'environ 138 degrés; les rayons de même couleur qui reacon-teront la goutte au-dessous du point d'incidence I de ces rayons efficaces auront me rotation qui augmentera depuis 138 degrés jauquè 180 degrés, rotation du rayon SI dont l'incidence est normale à la goutte; et de même ceux dont le point d'incidence est nompris entre le point I et le point de contact K du rayon tanquet auront une custain qui coultra de 138 degrés jauquè 3 x de 7; étant l'angle de réfraction limite. Cet angle limite est, dans le cas du passage de l'air dans l'eau, étail à 48 38 51; par autile rotation du rotavon langent en K.

sera 360° -- 194° 20' = 165° 40'. Il résulte de là qu'il y aura une infinité de systèmes de deux ravens tels que SB et SC, situés de part



et d'autre de SI, qui émergeront de la goutte parallèlement, puisqu'ils auront éprouvé des rotations égales, et qui devront s'être réfléchis au même point à l'intérieur de la goutte. Comme ces rayons parcourent des chemins inégaux dans les mêmes milieux, ils prendront des différences de marche et leurs intensités s'aiouteront ou se retrancheront suivant que ces différences seront égales à un nombre pair ou im-

pair de demi-longueurs d'onde. Ils donneront donc lieu à des maxima et à des minima de lumière alternatifs pour les rayons homogènes, et à des bandes colorées si les rayons incidents sont les rayons solaires.

Dans le cas du premier arc, la déviation des ravons efficaces est un maximum; il en résulte que celle des systèmes de ravons qui interférent sera plus petite et donnera lieu à des bandes colorées toutes intérieures à l'arc et qui se succéderont jusqu'à la distance où les couleurs provenant de l'interférence des rayons cesseront d'être distinctes.

Si le diamètre des gouttes d'eau est très-grand, les différences de marche des ravons croissent très-vite et les maxima et minima de lumière trop rapprochés deviennent indiscernables : on n'observe alors qu'une bande colorée. Au contraire on les aperçoit nettement, si les gouttes d'eau sont petites, et leur ensemble constitue une série d'ares distincts. On comprend par ces explications pourquoi leur aspect, leur nombre, leur largeur sont variables et pourquoi la partie supérieure seule du nuage, où les gouttes sont petites, convient à leur formation.

Les mêmes considérations permettent de rendre compte des arcs surnuméraires qu'on observe quelquefois à l'extérieur du second arc : ils proviennent de l'interférence de rayons situés de part et d'autre des rayons efficaces et qui émergent parallèlement après avoir éprouvé deux réflexions à l'intérieur de la goutte; leur intensité est plus faible que celle des rayons du premier arc, aussi ne sont-ils que rarement visibles.

Du reste, on peut manifester facilement l'existence de ces arcs surnuméraires en éclairant un jet d'eau avec une source lumineuse intense : c'est ainsi que M. Babinet a pu compter jusqu'à seize franges à l'intérieur du premier arc et huit à l'extérieur du second.

532. Théorie de Jl. Airy. — Surface de l'onde à l'Émergenee de la goutte. — La théorie d'Young indique les laccusqui existent dans l'explication complète de l'arc-en-ciel platté qu'elle ne les comble. M. Airy a fait remarquer que la diffraction, bien plus que les interférences, doit être regardée comme la cause du phénomène. En effet, une onde plane qui tombe sur une goutte d'eau y éprouve des modifications telles, que derrière cette goutte, an lieu d'une onde plane, on a une onde courhe: M. Airy a cherché, par les procédés employés dans l'étude des phénomènes de diffraction, quelle est la lumière envoyée par cette onde, et les condusions de sa théorie ont été confirmées par le sobservations de M. Miller.

Considerons une onde plane qui pénètre dans une goutte d'eux et cherchons ce qu'elle devient à la sortie. Il est aisé de voir, d'abord, que la surface de cette onde est de révolution autour du rayon incident qui passe par le centre de la goutte, car tout est synétrique par rapport à cette devite. Il sulfit donc de considérer ce qui se passe dans un plan méridien que nous prendrons pour plan de la figure. Les rayons solaires incidents subissent une reflexion et deux réfractions, et leurs intersections successives à l'emergence forment une caustique à deut branches. Soil Si (fig. +27 a) la position des rayons efficaces de Decartes; les rayons qui rencontrent la goutte au-dessus du point I forment une branche FFG de la courbe qui est asymptote à la direction l'R des rayons efficaces émergents (car les rayons infiniment voissins de SI tendent à circ parallelés à l'I'R an sortir de la goutte), et qui de plus est tangente en F à la direction d'émergence du rayon incident ris-voisin de celti qui est tangent à la circoclirence. Quant aux rayons qui rencontrent la goutte au-dessous du point I, ils ont, comme les premiers, une rotation moindre que celle des rayons efficaces, et forment la seconde branche ADE de la courbe



Fig. 277.

asymptote à la direction d'émergence l'R prolongée en sens contraire, et langente en A au rayon incident SA normal à la circonférence, lequel est la direction d'émergence du rayon extrême.

On démontre, dans l'étude de la propagation des ondes lumineuses, que, si lon prend une développante de rette caustique, les rayons partis en même temps d'une section droite du faisceau incident arrivent ensemble à la développante. Si donc on fait tourner cette développante autour du rayon incident qui passe par le centre de la goutte, on engenderar une surface qui sera celle de l'onde desrière la goutte. Cette développante, en vertu du théorème de Gergonne, coupe orthogonalement les rayons émergents compris dans le plan de la figure; elle est donc normale à la direction d'émergence l'R du rayon efficare au point 0, où elle rencontre cette droitous on prolongement 17: son royon de courbure devient infini en ce point, d'où il suit qu'elle présente en O un point d'inflexion, et de part et d'autre de ce point la forme HOL.

Pour trouver l'équation de cette développante, prenons pour are des y la direction d'émergence OY (fig. 273) des rayons efficaces, et pour axe des x une perpendiculaire à OY passant par le point O et dirigée vers le côté d'où vient le ravon incident. On peut représenter la développante par l'équation

$$y = 1x + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 +$$



Fig. -- 2.

Nous pouvons ne prendre que trois termes, car x est toujours très-petit dans la portion de courbe que nous considérons.

Comme l'origine des coordonnées est un point d'inflexion, on a, pour x = 0.

pour x = 0. $\frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{el} \quad \frac{d^3y}{dx^2} = 0.$

ce qui donne A - o, B - o, et l'équation de la courbe est

 $y = C_r^3$:

on lui donne habituellement la forme

$$y = -\frac{x^3}{3a^3}$$
.

Telle est l'équation de la section méridienne HOL de la surface de l'onde.

453. La recherche de l'action de l'onde émergente se ramène à celle de l'action d'une section mérddienns. — On démontre, en appliquant la méthode suive pour l'explication des phènomèmes de diffraction, que l'action de celte oude sur un point éloigné M, voisin du ravon efficace, est proportionnelle à l'action du mérdién dans le plan duquel se trouve ce point. Pour cela on joint ce point M à un point quelenque. Se da cearbe méridienne : si l'on considère le parallèle eugendré par le point S, on toit que le point le moins éloigné de M est le point S lui-même, et si l'on prend sur ce parallèle, à partir de S. des points tels que la différence de leurs distances à M soit égale à une demi-longueur d'ande pour deux points casseurités, on aura décomposé le paralle d'ande pour deux points casseurités, on aura décomposé le paralle.

lèle en une série d'ares tels que la différence des rayons vecteurs émans às de la constante. La grandeur de ces arc ôits éflensatires décroit à mesure qu'on s'éloigne de S, et que leur obliquité croît; danc la vitiesse absolue des tibrations que chaque acr exouvée en M dimineu quant la distance à Sampunet; ces vitesses ont des signes alternativement positifs et négatifs , à cauxe de la différence moyenne de $\frac{2}{3}$ qu'ont les rayons vecteurs consecutifs. Si m, m^* , ... sont les vitesses absolues qui correspondent à chaque arc, la série à termes décroissants

$$1 - m + m' - m'' + \cdots$$

représente la vitesse totale des vibrations en M. La limite de cettesérie est comprise entre 1-m et 1; elle est donc une fraction de la vitesse envoyée par le premier arc ou un multiple de la vitesse envoyée par le point S lui-même.

On trauvera de même que l'action exercée par un autre parallèleest un multiple de la vitese qu'envoire chui de se points qui est dans le méridien de M. Le facteur par lequel il fant multiplier la vitesse varie sans doute, puisque les différents points de la courbe méridienne ne sont pas dans les mêmes conditions; mais, dans une étendue géométriquement peu considérable, on peut le regarder comme constant; il en résulle que la vitese envoyée par toute la sairface de l'ande est proportionnelle à relle qu'envoir la courbe méridienne. Et si l'on envisage les points peu éloignés de la direction des rayous efficares, on peut encore, pour lous ces points voisirs, regarder comme constant le facteur qui multiplie l'action de la courbe méridienne sur l'un d'eur.

554. Action de la section méridienne de la surface de Ponde sur un point situé dans son plan. - Cis considérations permettent de ramener un problème de figures à trois dimensions à la géométrie plane : il suffire en effe de chercher l'action de la courbe méridienne sur un point situé dans son plan et dont on fera varier la position; on aura ainsi la distribution des intensiélumineuses à différente distances des ravons efficaces.

Soit M un point quelconque dont p et q sont les coordonnées :

nous supposerons toujours M très-cloigne de la goutte et très-voisin des rapons ellicoses, écst-è-dire y très-grand par rapport à p. La vitesse de vibration enveyée en M par un élément de sinté en S, dont les coordonnées sont z et y, est proportionnelle à sa longueur de et au sinus d'un multiple du temps. Si la vitesse de vibration en un point de la surface de l'onde est représentée par sin π_T^a cette expression convint à toute la surface de l'onde appès sa définition même: et si l'on considère une onde sphérique issue de S à cette époque t, elle chranlera le point M qui est à la distance \tilde{t} , à l'époque t - elle chranlera le point M qui est à la distance \tilde{t} , à l'époque t - elle chranlera le point M qui est à la distance \tilde{t} , à l'époque t - elle chranlera le point M qui est à la distance \tilde{t} , à l'époque t - elle chranlera le point M qui est à la distance \tilde{t} , à l'époque

poque t en remplaçant, dans $\sin 2\pi \frac{t}{T}$. t par $t - \frac{\delta}{t}$. ce qui donne

$$\sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right)$$
.

Il faut encore introduire une fonction k de la distance 3 et de l'inclinaison de MS sur l'onde, ce qui donne pour l'action de l'élément considéré en S

$$kds\sin 9\pi \left(\frac{l}{T} - \frac{\lambda}{\lambda}\right)$$

De plus, la petitesse de l'abscisse par rapport à l'ordonnée et la faible étendue de la courbe rendeut l'inclination du de strêmement petite, de sorte que de -de ; le contact est en effet du second ordre. Cette faible inclination est cause que l'angle de SM avec la courbe est sensiblement constant, et, comme la distance SM est extrémement grande et que ses variations sont relativement très-petites, le facteur k, qui dépend de ces deux quantités, peut être considéré comme constant : la vitesse envoyée par l'élément de au point M sera donc proportionnelle du

$$dx \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right)$$
.

La vitesse reçue par le point M sera la somme des vitesses envoyées par chacun des éléments de la courbe, c'est-à-dire l'intégrale de l'expression précédente étendue à toute la courbe. Il faut remarquer que l'équation $y = -\frac{x^2}{3c^2}$, que nous avons adoptée pour la courbe, ne représente rigoureusement la section méridienne de l'onde que dans un très-petite étendue; il semble donc qu'elle soit insuffisante si l'on intégre en prenant des limites infinies; mais comme les éléments éloignés n'introduient pas de changements sensibles dans les valeurs des intensités, il est peu important que l'équation $\frac{1}{3c^2} = \frac{1}{3c^2}$ représente plus ou moiss complétement l'onde linéaire à une distance un peu grande de l'ave des v.

Prenons donc pour expression de la vitesse

$$V = \int dx \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right);$$

en développant, on a

$$\sin a\pi \frac{t}{T} \int dx \cos a\pi \frac{\delta}{\lambda} - \cos a\pi \frac{t}{T} \int dx \sin a\pi \frac{\delta}{\lambda}$$
.

Or on sait que, si la vitesse d'un mouvement vibratoire est repré-

Sentée par $A \sin 9\pi \frac{t}{\pi} - B \cos 9\pi \frac{t}{\pi}$

et qu'on pos

$$\frac{\mathrm{B}}{\mathrm{A}}$$
 — tang θ ,

cette vitesse peut s'écrire

$$\begin{split} V &= \sqrt{A^2 + B^2} \left(\frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \sin 2\pi \frac{t}{t^2} - \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \cos 2\pi \frac{t}{t^2} \right) \\ &= \sqrt{A^2 + B^2} \sin \left(2\pi \frac{t}{t^2} - \theta \right). \end{split}$$

et l'intensité du mouvement vibratoire est A2 + B2 - I2.

455. Calcul de l'intensité lumineuse en un point quelconque. — C'est cette intensité qu'il importe de chercher dans la question qui nous occupe; nous allons donc étudier la variation de

$$I^2 = \left(\int dx \cos 9\pi \frac{\delta}{\lambda}\right)^2 + \left(\int dx \sin 9\pi \frac{\delta}{\lambda}\right)^2$$

et calculer cette quantité avec une approximation suffisante.

VERDET, IV. — Conférences de physique.

On a

$$\begin{split} &\delta^2 = (x-p)^2 + (y-q)^2 = p^2 + q^2 - vpx + x^2 + \frac{x^*}{ga^*} + 2q \frac{x^2}{3a^*}; \\ &x \text{ \'etant toujours très-petit, on peut négliger } x^g, \text{ et si l'on pose} \\ &p^2 + q^2 = c^2, \end{split}$$

il vient

11 vient
$$\delta^2 = c^2 - 9\mu x + x^2 + \frac{3qx^3}{3a^2} = c^2 \left(1 - \frac{2\mu x - x^2 - \frac{2qx^3}{3a^2}}{c^2}\right);$$

en extrayant la racine carrée d'après la formule du binôme, on trouve

$$\delta = r \left[1 - \frac{1}{2} \frac{2 \mu x - x^2 - \frac{2 \eta x^3}{3 \eta^4}}{c^4} - \frac{1}{8} \left(\frac{2 \mu x - x^2 - \frac{2 \eta x^2}{3 \eta^2}}{c^4} \right)^2 - \cdots \right],$$

et en supprimant les termes qui contiennent x à une puissance supérieure à la troisième.

approximant les termes qui contiennent
$$x$$
 à une puissance se à la troisième,

$$\delta = c \left(1 - \frac{px}{x} + \frac{x^2}{x^2} + \frac{qx^3}{x^2} - \frac{p^2x^4}{x^2} + \frac{px^2}{x^2} - \frac{p^3x^3}{x^2}\right),$$

ou encore

$$\delta = \epsilon - \frac{px}{c} + \frac{c^1 - p^1}{2c^4}x^2 + \left[\frac{p\left(c^2 - p^3\right)}{2c^3} + \frac{q}{3a^5c}\right]x^3 + \frac{q}{3a^5c}$$

On peut simplifier cette valeur. En effet, $\frac{p}{a}$ est la tangente de l'angle que fait avec l'axe des y le rayon vecteur allant de l'origine au point où l'on cherche l'intensité de la lumière, et cet angle est toujours très-petit; on peut donc négliger les puissances de 💇 supérieures à la première et c se réduit alors à

$$\sqrt{p^2+q^2} = q + \frac{p^2}{2q};$$

en portant cette valeur dans l'expression de 3, elle se réduit à

$$\delta = q + \frac{p^2}{2q} - \frac{px}{q} + \frac{x^2}{2q} + \frac{px^3}{2q^2} + \frac{x^3}{3a^2}$$

On peut faire disparaître le terme en x^2 en choisissant une nouvelle variable x' telle que

$$x = x' - \frac{a^2}{2a};$$

il vient alors

$$\delta = q + \frac{p^2}{2q} - \frac{px'}{q} + \frac{p}{q} \frac{a^2}{2q} + \frac{1}{2q} \left(x'^2 - \frac{2a^2x'}{2q} + \frac{a^3}{4q^3} \right) + \left(x' - \frac{a^3}{2q} \right)^3 \left(\frac{p}{2q^3} + \frac{1}{3a^2} \right),$$

et, en négligeant les termes qui contiennent le facteur 1/22.

$$\delta = q + \frac{p^2}{2q} - \frac{p}{q}x' + \frac{x^3}{3a'} - f + \frac{1}{3a'}(x'^3 - 3a^2\frac{p}{q}x')$$

f désignant l'ensemble des termes indépendants de x'. Telle est la valeur qu'on doit mettre pour δ dans les intégrales; du reste dx = dx'. On a ainsi pour expression de l'une d'elles

$$\int\! dx' \sin 2\pi \left\{ \frac{t}{T} - \frac{1}{\lambda} \left[f + \frac{1}{3a'} (x'^3 - 3a^2 \frac{\rho}{g} x') \right] \right\} \cdot$$

Mais en changeant l'origine du temps, de sorte que

$$\frac{t}{T} - \frac{f}{\lambda} - \frac{t}{T}$$
.

l'expression se simplifie un peu et l'on a pour valeur de l'intensité lumineuse au point M

$$\begin{split} & \mathbf{l}^2 = \Big[\int\! dx' \cos\frac{2\pi}{3a^2\lambda} (x'^3 - 3a^2\frac{p}{q}x') \Big]^2 \\ & + \Big[\int\! dx' \sin\frac{2\pi}{3a^2\lambda} (x'^3 - 3a^2\frac{p}{q}x') \Big]^2 \cdot \end{split}$$

Supposons a et λ connus: les valeurs de ces intégrales, qui sont définies, bien que nous n'ayons pas encore fivé leurs limites, dépendent seulement de $\frac{g}{q}$, tangente de l'angle des rayons efficares avec la direction suivant laquelle on cherche l'intensité de l'éclairement. On peut donc calculer une table des valeurs de i dans les diverses directions et étudier ses maxime et ses minima.

Pour effectuer ce calcul, on pose

$$\frac{2\pi x^{2}}{3a^{2}\lambda} = \frac{\pi}{2}w^{3}$$

Se.

d'où l'on déduit

$$x' - w \sqrt[3]{\frac{3a^2\lambda}{4}},$$

 $dx' = dw \sqrt[3]{\frac{3a^3\lambda}{4}}.$

Substituant ces valeurs dans le premier terme de l2, on a

$$\sqrt[3]{\frac{3a^*\lambda}{4}} \int d\sigma \cos \frac{2\pi}{3a^*\lambda} \left(m^2 \frac{3a^4\lambda}{4} - 3a^2 \frac{p}{q^n} \sqrt[3]{\frac{3a^*\lambda}{4}}\right),$$

$$\sqrt[3]{\frac{3a^*\lambda}{4}} \int d\sigma \cos \left(\frac{\pi}{2}m^2 - \frac{2\pi p}{\lambda a}m \sqrt[3]{\frac{3a^*\lambda}{4}}\right).$$

Si l'on pose

$$\frac{4p}{\lambda q}\sqrt[3]{\frac{3a^2\lambda}{4}}=m.$$

les deux termes de l2 deviennent

$$\sqrt[3]{\frac{3a^2\lambda}{4}} \int dw \cos \frac{\pi}{2} \left(w^3 - mw\right),$$

$$\sqrt[3]{\frac{3a^2\lambda}{4}} \int dw \sin \frac{\pi}{2} \left(w^3 - mw\right).$$

Ces intégrales, analogues à des fonctions d'ordre supérieur de la variable , jouissent de la propriété suivante ; si $k \approx 1$ une valeur très-grande de m , on a $\frac{1}{N}$ très-grand devant $\int_{k}^{\infty} \sum$. En effet, supposons qu'une valeur considérable de m rende, pour une valeur constante de m, l'expression $m^2 - mm$ égale à m-1, nombre assez grand en valeur absolue : le cosinus de $\frac{\pi}{n}$ (m-1) est nul. Si alors on fait roritre m jusqu'à ce que $m^2 - mm$ prenne la valeur m+1, le cosinus restrepsit dans tout est intervalle. Si au contarier ur cort de sorte que $m^2 - mm$ varie de m+1 à m+3, les éléments de l'intégrale seront tous négalis. Pour de grandes valeurs de m, un très-petit acroissement de m suffirme pour produire ces variations, et plus m sera rand buls seront petit le sa croissement de nomme d'éléments

tous positifs. résultant de la variation de méquis sa valeur initiale jusqu'à $n + \Delta_m$, est égale λ Δ_m multiplié par un saleur moyenne de l'élément. Soit $M_i \Delta_i m$ cette somme, résultant d'une variation qui fait passer de (n-1), $\frac{n}{2}$ à (n+1), $\frac{n}{2}$ l'expression qui est sous le cosinus; soit de même $M_i \Delta_i m$ a somme résultant de la variation qui fait passer la même expression de $(\hbar n+1)\frac{\pi}{2}$ à $(\hbar n+3)\frac{\pi}{2}$. Ces quantités $\Delta_i m$, $\Delta_2 m$ vont en décroissant à mesure que m croît; car si l'on pose

$$\Delta (w^3 - mw) = n$$

ou

$$(3w^2 - m)\Delta_1 w = n,$$

on voit que $\Delta_{\rm ur}$ est d'autant plus petit que σ est plus grand. Ainsi chacune de ces périodes où le signe du cosinus reste constant donne des termes alternativement positifs et négatifs et qui décroissent in-définiment; on peut done tout négliger à partir d'un certain terme, comme nous Favons indiqué.

Si maintenant on remarque que w est très-grand par rapport à λ , on voit que dans l'étendue de la courbe w aura de très-grandes valeurs, et, pour limites des intégrales, on pourra prendre $-\infty$ et $+\infty$.

Comme il s'agit de comparer les intensités lumineuses en divers points tels que M, on peut supprimer le facteur constant $\sqrt[3ar^2]{\frac{1}{\kappa}}$ et considérer seulement l'expression

$$\Big[\int_{-\infty}^{++\infty} dw \cos\frac{\pi}{2} \left(w^3 - mw\right)\Big]^2 + \Big[\int_{-\infty}^{+\infty} dw \sin\frac{\pi}{2} \left(w^3 - mw\right)\Big]^2.$$

L'intégrale du sinus de $-\infty$ à $+\infty$ est nulle; celle du costnus est égale à

$$A = 2 \int_0^\infty dw \cos \frac{\pi}{2} (w^3 - mw),$$

et comme les maxima et les minima du carré coïncident avec ceux de la quantité même, il suffira de chercher pour quelles valeurs de m cette quantité est maximum ou minimum. A est en effet une

fonction de m: on la calculera pour des valeurs positives et négatives de m variant par dixième à partir de zéro, et, à l'inspection de la table, on verra dans quels intervalles sont compris les maxima et les minima. On aura, en général, pour deux intervalles tels que

$$m_1, m_1 + 1, m_1 + 2,$$

des valeurs de A telles que

$$F(m_1) < F(m_1 + 1) > F(m_1 + 2)$$
.

Mais on peut dans ces intervalles représenter la fonction par une formule parabolique $a+bm+\epsilon m^2$ et calculer exactement la valeur de m qui correspond au maximum. Or, on sait que

$$m = -\frac{4}{\lambda} \sqrt{3} \sqrt{\frac{3a^2\lambda}{5}} \cdot \frac{p}{a}$$
;

aux valeurs de m qui donnent les maxima et les minima correspondent donc des valeurs de $\frac{p}{q}$ qui leur sont proportionnelles. On peut donc déterminer sinon te valeurs absolues de $\frac{p}{q}$, du moins leurs rapports, c'est-à-dire les rapports des tangentes des angles que font les directions des rayons efficaces avec les directions des maxima et des minima d'éclairement. Ces rapports sont indépendants des dimensions des goutests d'aux.

456. Resultata. — M. Airy a effectué une série de calculs de ce gener: il a trouvi que, si ne en legalif et d'abord très-grand en valeur absolue. l'intégrale varie sans maxima ni minima et croît rapidement quand ne tud vors série mais le maximum n'arrice pas pour m — o, il correspond à une certaine valeur positive de m. Au delà de ce premier maximum, on a, pour des valeurs positives et croissantes de m., une série de minima et de maxima dont la valeur absolue est moindre que celle du premier maximum.

De là résultent les conséquences suivantes : 1° la déviation du premier arc-en-ciel ne correspond pas à m — o, c'est-à-dire à la déviation des rayons efficaces, mais elle est un peu plus petite; 2° pour des valeurs négatives de m, c'est-à-dire lorsque la déviation est plus grande que celle des rayons efficaces, l'intensité luminerse diminue rapidement; par conséquent, l'éclairement à l'extérieur du l'arc est très-faible à une petite distance; 3º pour des valeurs positives de m. c'est-à-dire pour les déviations moindres que celles des rayons efficaces, il y a une série de maxima et de minima de lumière; le premier maximum produit le premier arc-en-ciel, et les autres les arcs arunumériaires qu'on observe dans son intérieur.

457. Variation des dimensions angulaires de l'ace avec le diamètre des guettes d'eau. — Ainsi la théorie de Decartes nous induit en erreur et sur la position de l'ace-en-ciel qui les variations d'éclairement dans son voisinage. L'arc-en-ciel qui correspond au prenier maximum est toujours un peu inférieur à celui qu'indiquerait cette théorie. Il s'en rapproche si les gouttes de pluie sont grandes, il s'en dégine si elles sont petités, et le distances des autres maxima et minima suivent les mêmes variations. En effet, on a

$$\frac{p}{q} = \frac{m\lambda}{4} \sqrt[3]{\frac{4}{3a^{\dagger}\lambda}}$$

formule qui montre comment une même valeur de m peut donner pour $\frac{p}{c}$ des valeurs plus petites lorsquo n^2 augmente; σ , il est aisé de voir que a varie proportionnellement au rayon de la goutte. Considérons, en effet, deux gouttes d'esu de rayons différents r et r': les sections méridennes des ondes émergentes seront des courbes semblables dans lesquelles le rapport de similitude sera le rapport des rayons; par conséquent, si l'on désigne par a et a' les valeurs de paramètre pour les deux courbes, par x et y, z' et y' les coordonnées de deux points homologues de ces courbes, rapportées respectivement à leur point d'intersection avec la direction du rayon efficace pris pour origine, les équations des deux courbes seronit

$$y = -\frac{x^3}{3a^2}, \quad y' = -\frac{x'^3}{3a^2},$$

et on aura

$$\frac{x}{x} = \frac{y}{y} = \frac{r}{r} \cdot$$

On en déduit

$$\frac{r}{c} = \frac{a}{c}$$
.

Or, $\frac{p}{q}$ sarie en raison inverse de α^i ; il varie done aussi en raison inverse de r^2 . Done, si le rayon devient plus petit, $\frac{p}{q}$ devient plus grand; les ares surrauméraires sont done d'autant plus écartés les uns des autres que le diamètre des gouttes est plus petit, et, de plus, l'écart entre le premier are-ne-ciel et la position que lui assigne la théorie de Descartes augmente lorsque le diamètre des gouttes diminue.

En déterminant l'exacte position d'un maximum donné, on pourrait déduire le rayon des gouttes de pluie; mais l'effet produit par le diamètre du soleil ôte à ce procédé toute précision.

458. Genéralité de la théorie de M. Airy. — La théorie de M. Airy se prête aussi bine à l'explication des phénomènes que présentent les rayons qui sortent des gouttes d'eau après deux réfractions et un nombre quelconque de réflexions. Si on l'applique au cas de deux réflexions, no trouve que le second arr-en-rei correspond à une déviation un peu plus grande que relle des rayons efficaces de la théorie de Descartes, et que l'écart augunente lorsque le diametre des gouttes diminue: de plus, qu'à l'intérieur de cet arc l'intensité lumineuse diminue rapidement, et qu'à l'extérieur il se produit une série alternative de maxima et de minima de lumière qui donnent lieu à des arcs suruméraires d'atants plus écartés les uns des autres que les gouttes d'eau qui les produisent ont un plus petit diamètre.

La théorie de W. Airy a été vérifiée par les expériences de M. Miller. On produissit dans une chambre obscure un jet d'eau que l'on éclairait par un fisiceau étroit de rayons solaires; on observait avec un théodolite un are summérire d'ordre étérrimie dont on relevait les dimensions angulaires, on mesurait les tangactes des angles qui correspondent aux sutres arcs, et, comme ces rapports des tangentes sont théoriquement déterminés et qu'ils sont indépendants du diamètre des goutles d'eau, il a été facile de comparer avec l'expérience les prévisions de la théorie et d'en démontrer l'exactitude. Les vérifications faites sur des arcs naturels ont conduit aux mêmes résultats.

459. Are-en-etel blane. — L'arc-en-ciel blane est un phénomène pue commun qui s'obserre sur des brouillactés épais se résilevant en pluie à gouttelette très-lines. Il se manifeste sous la forme d'un arc de cercle qui présente la couleur rouge en debros et dont le demi-diamètre apparent est plus petit que celui de l'arc-en-ciel ordinaire: il vaie entre 38 et di. "5. limite à laugulei li se comfondaire comment entre 38 et di. "5. limite à laugulei li se comfond avec le premier arc-en-ciel. Bouguer a observé dans les Confolières que la voleur de ce demi-diminétre étuit descendue à 33°5, mais aucune observation postérieure n'a donné un angle aussi faible.

L'explication la plus plussible de l'arc-en-ciel blanc consiste à l'attribuer à l'action de la lumière sur des gouteletes d'eau d'un diamètre suffissamment petit. Si l'on applique, en effet, la théorie de Descartes complétée par M. Airy, on remarque que la direction de maximum de humètre est d'untant plus éloignée de la direction des rayons efficaces que le diamètre des jouttes d'eau est plus petit. Si l'on suppose les gouttelettes rés-ines, l'arc tend à se rapprocher du centre, et, d'après les calculs de M. Baillard, le demi-diamètre angulaire peut fêtre compris entre n'i,5 v, leur correspondant au premier arc-en-ciel ordinaire, et 35°, ce qui est conforme aux résul-lats de l'observation.

 mière: mis comme, sons le même volume, il y en a un plus grand nombre. Fleft total produit doit être le même que si les gouttelettes azsient les dimensions ordinaires. Toute difficulté disparant si l'on remarque que les gouttelettes sont de diamètres très-diffiernts à chaque système de gouttes d'un diamètre déterminé donne lieu à un arc particulier, et le phénomène que l'on observe, étant produit par la superposition de tous ces arcs colorés, doit présenter une teinte blanche uniforme, suf sur les bords de la zone, où la coloration doit être tivé-faible.

Bien que cette explication de l'arc-en-ciel blanc paraisse satisfaisante, il n'est pas sans intérêt d'indiquer une théorie qui avait été proposée par Bravais. Supposons dans l'atmosphère des vésicules aqueuses dont l'enveloppe, sans augmenter de diamètre intérieur, s'accroîtrait extérieurement par suite de la condensation de la vapeur, et qui auraient par conséquent une couche liquide d'une épaisseur comparable au rayon de la cavité intérieure, Considérons les ravons qui arrivent sur la vésicule : une partie de ces ravons, après avoir été réfléchis à l'intérieur de la couche liquide, seront renvoyés vers l'observateur; ils seront évidemment compris entre deux surfaces coniques. l'une formée par les ravons tangents extérieurement à la goutte, et l'autre formée par les ravons qui, après s'être réfractés, sont tangents à la sphère intérieure. Si donc la couche liquide est suffisamment épaisse, elle pourra laisser passer les rayons efficaces qui engendrent l'arc-en-ciel ordinaire. Mais, pour une épaisseur moindre, il ne sortira de la goutte que les rayons compris entre les deux surfaces coniques dont nous venons de parler et qui laisseront voir une large bande éclairée qui est l'arc-en-ciel blanc.

HI. PHÉNOMÈNES PRODUITS PAR L'ACTION DE LA LUMIÈRE SUB DES CRISTAUX DE GLACE EN SUSPENSION DANS L'ATMOSPHÈRE.

460. Phénomènes divers produits par des cristaux de glace. Les phénomènes qui prennent naissance lorsque des cristaux de glace se trouvent disséminés dans l'atmosphère ne sont jamais isolés; il s'en produit le plus souvent plusieurs qui apparaissent simulaménent, pare qu'ils dépendent de la même cause. On donne le nom de Jado à des cercles colorés qui se montrent autour du solici et quelquefois de la lune; le plus fréquent a un demi-diamètre angulaire de 20 degrés. L'ordre des couleurs est l'interest de celui que présentent les couronnes : le rouge est à l'intérieur et le violet à l'extérieur. Ce phénomène, très-fréquent dans les régions septentrionales, n'est pas rare dans nos climists; on en note plusieurs par semaine dans les observatoires météorologiques.

Un autre cercle, dont le demi-diamètre est de 46 degrés, entoure le premier et présente les couleurs dans le même ordre : c'est le halo de 46 degrés.

Le phénomène le plus fréquent après celui-là consiste en un cercle blanc passant par le soleil et parallèle à l'horizon. On le nomme cercle parhélique.

Sur ce cercle se trouvent plusieurs images blanches ou colorées: aux points du ce crecle rencontre le halo intérieur sont deux images du soleil colorées en rouge en dedans. Ces images sont assez nettes quand le soleil est à l'horizon; quand il est plus élevé, on les observe un peu au delà de l'intersection. On les nomme parklies.

Plus rarement on observe deux images analogues aux précédentes, situées aussi sur le cercle parhélique, mais à l'intersection du halo de 46 degrés.

Plus rarement encore, et toujours sur le cercle parhélique, on observe d'autres images du solicil, c'est-à-dire de points où se manifeste un acroissement brusque de lumière. Ces points n'ont pas de position fixe. On les rencontre entre 30 et 1 fo degrés à partir du soleil. On leur donne le nom de paranthifie. L'authôte est une image blanche que l'on voit sur le cercle parhélique à l'opposé du soleil.

En dehors du cercle parhélique se trouvent quelquefois des courbes moins simples que les halos et le cercle parhélique. Du parhélie appartenant au halo de 22 degrés partent deux arcs obliques que l'on nomme arcs de Löwit:

D'autres fois, à la partie supérieure et à la partie inférieure de chaque halo, on voit des arcs tangents qui, pour le halo de 22 degrés, se prolongent quelquefois et finissent par donner une sorte de halo elliptique; le halo de 46 degrés présente aussi des arcs tangents, mais ces arcs ne se prolongent jamais.

gents, mais ces arcs ne se protongent jamais. Enfin, sur les côtés, on voit quelquefois des arcs tangents supralatéraux ou infralatéraux.

Tous ces phénomènes peuvent être étudiés théoriquement.

Il en est d'autres moins connus ; ce sont des lueurs secondaires qui paraissent fère les images des phénomènes ci-lessus déciris qui se reproduisent autour de certains centres tels que les parhélies, lesquels agissent comme des sources pouvant donner leus des phénomènes analoques à ceux que produit le soleil, mais bien moins interses; ce sont des halos extraordinaires, des arcs circuméntihaux situés au-dessus du soleil et qui semblent embraser le zénitt, des halos inclinés sur l'horizon, des courbes passant par l'anthélie, enfin des images du soleil hors du cercle parhélieve, quelquefois au-dessous, quelquefois au-dessous, le plus souvent disposées en séries sur une ligne verticale.

Ces phénomènes ne peuvent s'expliquer par l'action de vésicules ou de goutelette d'eau sur la lumière, comme les couronnes et l'arreca-ci-cl. De plus, ce sont des phénomènes produits le plus souvent par réfraction, car la plupart sont diversement colorés; its diverne teuir à des particules réfraingentes peu fréquentes, puisqu'ils n'ent qu'un éctat assez faible quant on les observe dans nos cimats. Ils se manifestent plus souvent en hiver qu'en été, lorsque le temps est sec et qu'apparsissent des traces de cirrus, es mages les plus élevés que l'on observe souvent dans les régions boréales. Au pôlenord ces phénomènes brillent tous les jours d'un éctat extraordinaire; en Finlande et à Moscou on leur trouve une complication et une intensité inconnues dans nos pays.

Cest à l'euu congelée ou à l'existence d'aiguilles de glace dans l'attnosphère que Mariotte a eu recours pour expliquer quelques-mas de ces phénomènes, et l'on a attribué les autres à la même cause; mais on n'a pas évité toujours l'arbitraire et l'on a admis des angles réfringents très-compliqués qui expliquent tout. Galle et Bravais ont soumis ces théories à une discussion sérieuxe, de manire à ne plus laisser de doutes sur la valeur de l'explication de toutes ces apparences.

461. Forme des cristaux de glace. — D'abord, quelle est la forme des aiguilles de glace? La glace est un corps biréfringent à un axe, mais la différence des deux indices est très-faible; car Brewster a démontré qu'il faut une épaisseur assez considérable de la lame de glace pour faire apercevoir les anneaux colorés dans la lumière polarisée. L'observation directe montre que les cristaux de glace sont rhomboédriques. Si l'on place, en effet, de la neige sous un microscope, on trouve qu'elle présente des formes dérivées du système rhomboédrique. Pendant les voyages dans les régions polaires. ou même dans nos climats lorsque la neige tombe en parcelles clairsemées dans l'atmosphère, on a souvent l'occasion d'observer la neige sous forme de flocons réguliers ou de cristaux groupés suivant des lois très-régulières et appartenant au système du prisme hexagonal régulier. Les formes cristallines de la neige se retrouvent aussi dans la glace compacte; on l'observe souvent dans les stalactites de glace. M. Martins (1) a constaté au Spitzberg l'existence de pavages analogues aux pavages basaltiques. Scoresby, qui a fait sur ce sujet des observations très-complètes, a reconnu qu'une forme cristalline se rencontre plus souvent que toutes les autres, c'est celle du prisme hexagonal, qui se présente sous deux aspects : ou très-allongé, c'est-à-dire en aiguilles qui se produisent surtout par les temps vaporeux et très-froids; ou très-aplati, c'est-à-dire en tables. Les formes aciculaires et tabulaires sont donc prédominantes.

De la forme de ces cristaux de glace il résulte que l'on aura à considérer trois espèces d'angles réfringents :

Angle de 60 degrés formé par deux faces non adjacentes; Angle de 120 degrés formé par deux faces adjacentes;

Angle de 90 degrés formé par les pans avec la base du prisme. De ces trois angles il en est deux dont la considération joue un rôle important dans l'explication des phénomènes. L'angle de 120 degrés ne peut donner de réfraction, car un prisme ayant cet angle produit la réflexion totale. Les angles de 60 et de 90 degrés donneront lieu à une réfraction et à une réflexion. On peut encore avoir des angles rentrants par suite du groupement de deux cristaux.

Nous avons parlé de prismes hexagonaux dont les angles sont

(3) Fayages en Seandinatie, Géographie physique, L.I., p. 155.

de 120 degrés; ces angles n'ont pas été mesurés, mais les figures données par Scorceby, comparées avve les observations faites à l'aide de la pince à tournalines, ne permettent pas de doute à cet égard. Ces cristaus ont l'apparence de lames hexaponales; aux sommets de l'hexapone viennent se joindre des lames hexaponales très-allongées dont l'extrémité est terminée par trois branches. Ces figures ont tout à fait le caractère de symétrie du système hexaponal, et des observations multipliées de re genre équivalent bien à des mesures d'anneles.

Nous supposerons d'abord ces prismes de glace distribués dans l'espace d'une façon tout à fait arbitraire, et nous pourrons aimsi expliquer certains phénomènes. Après avoir déduit de cette disposition indéterminée toutes les conséquences possibles, nous supposerons aux prismes des directions particulières qu'ils prennent de préférence à d'autres, et nous essayerons d'expliquer d'autres phénomènes,

462. Expitention des batos. — Le halo de 2a degrés a été-expliqué par Mariets. Si lon suppose qu'il existe des prismes de gluce distribués dans l'espace d'une manière queleunque, il se trouvern toujours des prismes dont les arbies seront dispusées perpendiculairement aux plans que l'on peut mores par l'enil de l'observateur et par le soleil. Or le minimum de déviation pour un rayon qui tombes sur un prisme de gluce dont l'angle est de fo degrés est précisément égal à 22 degrés. On conçoit donc que, dans toutes les directions faiant et angle avec la ligne qui joint feui au soleil, on aperçoire un maximum de lumière. D'ailleurs, l'angle du minimum de déviation étant mointre pour les rayons rouges que pour les rayons des autres couleurs, il est clair que le halo devra être rouge en defans.

Le halo de 66 degrés a été expliqué par Cavendish: il Tatribue à la réfraction de la lumière à travers les faces indinées les unes sur les autres de 90 degrés; la déviation minimum calculée est de 56 degrés. On explique le phénomène comme dans le cas précédent : les couleurs sont distribuées de la même manière; mais l'angle réfringent étant plus considérable que pour le halo de 20 degrés, l'écartement des ravons réfractées est luis grand : îl en résulte que le halo

de 46 degrés est moins lumineux, car la lumière est disséminée sur un anneau de rayon double et de largeur double.

La lumière des halos est réfractée sans réflexion; car on reconnals, en observant la polarisation des rayons qui en arrivent, que la lumière de ces halos est polarisée perpendiculairement au plan d'incidence ou au plan qui passe par l'ori de l'observateur, le soleil et le point du halo considéré, tandis que, dans l'arre-ne-ciel, la lumière est polarisée dans le plan d'incidence. Comme vérification on a cherché à détermine l'indice de réfraction de la glare, connaissant l'angle réfringent et les dimensions du halo de 56 degrés; le nombre calcules' éset trouvé conforme à l'expérience.

Breuster a reproduit un phénomène analogue à celui qui nous occupe en faisant passer la lumière à travers un grand nombre de petits cristaux. Il employait une solution d'alun comprise entre deux verres et produisant une multitude de cristaux octaédriques; la lumière en les traversant donnait un cerde brillant, mais elle n'en donnait qu'un, car il n's avait qu'un angle réfringent.

463. Cerete parhetique. — Les halos de a a et de 46 degrés sont les seuls phénomènes que l'on puises expliquer en supposant dans l'atmosphère des prismes de glace d'une direction absolument quelconque. Pour rendre compte des autres phénomènes dont nous avons parlé, il laut supposer des prismes présentant une situation prédominante; er la forme générale est ou aciculaire ou tabulaire: ces prismes, sons l'influence de leur poids, lendront à sorienter d'une certaine manière: les prismes allongés se disposeront verticalement, les prismes pallos de favon que leur hasse soit verticale.

La rellexion de la lumière sur les prisues de glace placés dans tous les sens, mais ayant leurs surfaces réflécitionantes verticales, donne lieu au cercle parhelique. Si ces petits plans verticaux sont très-nombreux, ils produisent sur l'eul la sensation d'un cercle catier. La reflection sur les bases verticales des prisues tabulaires donne lieu au même phénomène. Cette explication du cercle parhélique est due à Young. Souvent Elliumiation éblonisante de Tatmosphière dans le voisnage du soleil empéha ec cercle d'être vu jusqu'au point de renontre avec le disque de l'astre.

464. Parhélies. - Les parhélies ont été expliqués par Mariotte. Ils sont liés à l'existence des prismes aciculaires verticaux : s'il existe un grand nombre de ces prismes, ils produisent les parhélies pour les minima des déviations. Concevons une série de prismes verticaux dont les angles réfringents soient de 60 degrés. Si le soleil est à l'horizon, les rayons solaires tombent dans une section principale; la déviation minima des rayons qui traversent les prismes est de 22 degrés, de sorte qu'alors les parhélies sont non-seulement sur le cercle parhélique, mais aussi sur le halo de a a degrés. Lorsque le soleil s'élève au-dessus de l'horizon, le minimum de déviation croît jusqu'à une certaine limite; on comprend donc pourquoi les parhélies ne sont pas sur le halo quand le soleil est au-dessus de l'horizon et comment cette coıncidence s'établit quand le soleil est sur le point de se coucher ou peu après son lever. Comme les diverses couleurs du spectre ont un minimum de déviation particulier, il en résulte que les couleurs s'échelonnent : le rouge est le plus près du soleil; plus loin les couleurs se superposent et l'on a une queue blanche qui s'étale parallèlement à l'horizon sur une longueur de 10 à 20 degrés. Les parhélies sont plus brillants que les halos, car les prismes verticaux sont plus nombreux que ceux qui ont toutes les directions possibles.

Si l'on conçoit que les prismes, dans leur chute, exécutent de part et d'autre de la verticale des oscillations dont l'amplitude soit du reste très-petite, il résultera de ce balancement de l'ase des arcs obliques observés par Lówitz, dont ils portent le nom, et expliqués par Galle et Bravais.

Le parhélie de 46 degrés est très-rare; les observations à ce sujet font défaut et l'on n'en connaît pas exactement la place. M. Bravais les regarde comme produits à 44 degrés par les parhélies de 22 degrés qui agiraient comme le soleil.

465. Paranthélie. — L'explication du paranthélie et de l'anhélie est un peu plus délicate que celle des parhélies. Ce sont des points du cercle parhélique qui présentent une grande intensité. Cherchons les modifications qu'il faut faire éprouver à un rayon pour qu'il soit renvoir dans une direction fisant avec la première un angle constant : il est aisé de voir qu'il suffit de deux réflexions sur deux lames faisant également entre elles un angle constant.

Supposons, en effet, un rayon incident SI (fig. 374) qui tombe sur le miroir DB, est renvoyé suivant II' sur le miroir DC, et se réfléchit suivant I'R; la déviation du rayon est indépendante de l'angle



A 2 5

Fig. 175. Fig. 175.

d'incidence. En effet, soient i, i les angles d'incidence. Par la première réflexion le rayon a tourné de a ($go^* - i$), par la seconde il a tourné de a ($go^* - i$); la rotation totale est donc de

mais dans le triangle DII' on a

$$q o^{a} = i + q o^{a} - i - 18 o^{a} - A;$$

ďoù

$$i+\tilde{i}=\Lambda.$$

La déviation est dour 350°. A, et par conséquent elle est la mêmpour tous les rayans. Par suite, s'il existe des conditions telles que les rayans puissent éprouver deux réflexions. il en résulters une déviation constante. Or des prismes de glace, groupés de manièrà présenter deux faces en contact, donneul lieu à des angles reatrants de 1-20 degrés. Les rayans incidents qui viennent se réflérir sur les deux faces formant et augle éprouverunt une rotation de 350°—1-20°—250° degrés. Il résulte de la que, si fon même par l'eril de l'observateur une droite passant par le centre du soleil et une autre faisant avec la première un angle de 360 degrés, cette seconde devite couper als spêtére en un point of l'on apervera une image du soleil. On aura ainsi deux images placées sur le cerele parhélique à 120 degrés du soleil.

La réflexion sur les faces intérieures du prisme hexagonal peut doit prisme tien au même phénomène. Considérons un rayons S(\bar{n}_0 , 375) qui pénètre par l'une des faces du prisme et vient se réflechir à l'intérieur en I, sur une autre face, en faisant avec la normale un angle φ : le rayon réflechir necontrers la face adjacente suivant l'l' en faisant un angle φ avec la normale à cette seconde face. Or, dans le triangle l'Al', on

d'où

Or l'angle d'incidence limite est d'enxion. 49 degrés; il résulte de là que l'une des deux réflexions à l'intérieur du prisme sera totale. Si le rayon émerge après avoir subi deux réflexions, il concourra à la production du paranthélie; si le nombre des réflexions qu'il subit est impair, il ne sera pour rien dans l'apparition de ce phénomène.

Considérons le cas où le prisme aurait pour section droite un triangle équilatéral : un rayon de lumière tel que SI (fig. 276) se



Fig. +:6.

réfracte en l. et après deux réflections en le IV émerge en l'auisma la droite IS; la dériation, après ces deux réflections et ces deux réflections et ces deux réflections et ces deux réflections et de l'auisme et de l'auisme et de l'auisme et de réfraction en l, e at ξ les angles d'incidence et de réfraction en l. et auisme et de l'auisme et de

 $i-r+180^{\circ}-2p+180^{\circ}-2p'+i-r'=180^{\circ}+i+i$

car

$$r + \rho = 60^{\circ}$$
, $\rho + \rho' - 60^{\circ}$, $r' + \rho' = 60^{\circ}$.

et la déviation est

$$360^{\circ} - 180^{\circ} - (i+i') = 180^{\circ} - (i+i')$$
.

Cette déviation est susceptible d'un minimum situé dans une direction qui fait un angle de 98 degrés avec celle des rayons solaires, ce qui est bien la distance angulaire du premier paranthélie du soloil

A66. Authétie. — L'ambélie est une tache lumineuse blanche, no'finant pas un disque nettement terminé. Son diamètre expède souvent le diamètre apparent du soleil. Pour expliquer ce phénomère, on suppose que les prismès hexagonax lumellaires se disposent de manière à avoir leur aux cristallographique horizontal, et de plus l'une des trois diagonales verticale. Considérons les rayons qui, après avoir traversé l'une des quatre faces verticales du cristal, ses réfléchissent leux fois dans l'intérieur des quatre angles didrès es réfléchissent deux fois dans l'intérieur des quatre nagles didrès de po degrés formés par ces faces et ressortent par la face d'entrée. Il est facile de Nasurer que ces rayons donnent noissance à l'an-thélis. Supposons, en effet, que le soleil se lève et que les rayons incidents soient horizontaux; lisions une section dans le prisme par un plan horizontal qui sera le plan de la figure. Sois IRRETS (fig. 2-71) la rocte du rayon deux fois vidébité i démès ce une nous



Fig. 855.

avons vu plus haut, la somme des angles IRR, RRT== 180 degrés; dons les deux directions IR, IR's sont parallèles; il en est de même de SI et ST. Des deux réflexions, la seconde ne peut jamais être totale en R'; sans quoi, IR étant parallèle à I'R', le rayon ne serait pas entré dans la lame, car c'il arrivait suivont III il se

réfléchirait totalement en I. Mais la première réflexion en R peut être totale, et elle le sera si l'angle d'incidence en R est au moins égal à 6 a degrés. Dans ce cas le phénomène présentera un plus vif éclat. Lorsque le soleil a une certaine hauteur au-dessus de l'horizon. les résultats que l'on détient sont à neu moès les mêmes.

51.

Sur les dessins des cristaux de glace observés par Scaresby on remarque des systèmes de stries parallèles, inclinés l'un sur l'autre de 140 ou de 60 degrés. Ces systèmes donnent naissance à des courbes obliques qui passent par l'anthélie : c'est un phénomène d'astérieure dont l'esulication est due à Braxia.

467. Ares tangents. — Les ares tangents ont été expliqués par Young. Si, parmi les prismes dont les angles réfringents sont de 60 degrés. il en est un grand nombre à aves horizontaux, il donneront une infinité de parhélies dont l'un sera le parhélie de 22 degrés, et qui se prolongeront sous forme de deux ares tangents au halo et pouvant se réunir en constituant une courbe unique dont la forme déterminée par le calcul est une ellipse; mais la portion inférieure et la portion supérieure sont plus visibles que la partie moyenne. C'est Venturi qui a fait voir que le halo elliptique était formé par la rétinion des deux ares tangents.

Lorsque ces prismes à axes horizontaux prédominent dans l'atmosphère, les pans de res prismes ayant de petites dimensions laisernt donc passer peu de lumière; aussi l'intensité des ares tangents qu'elle produit est-elle très-faible relativement à celle du cercle parhélique.

Les ares tangents au halo de 46 dagrés s'observent plus souvent et ont plus d'éctat it is sout dus à la référación de la lumière par les angles réfringents de 30 degrés que présentent les prissus serticaux non pointes, très-frequents dans l'atmosphère. Chaque système de prissuss dont l'arctle est partillèle à une direction particulière dans le plan horizontal donne fieu à un point, et la série de ces points forme fare tangent au halo. Cette explication, donnée par Galle, a été complétée par les calculs plus développés de Bravais.

Les arcs tangents latéraux sont dus à des prismes tabulaires à ave horizontal.

468. Phénomènes accondaires. — Les phénomènes suivants ont été rarement observés et mal mesurés: re sout le plus souvent des cercles dont le soleil n'est pas le centre, des parhélies et paranthélies qui ne satisfont pas aux conditions précédentes : on les regarde comme des phénomènes secondaires produits par les précédents.

Si l'on considère un point quel conque appartenant à un parhélie, à un halo, à un arc tangent, etc. comme une source lumineus stuée dans la partie du nuage générateur la plus voisine du soleil, ce point lumineux pourra à son tour donner naissance à des parhélies, lalos, etc., dans le trajet des rayons à travers la seconde moité du nuage, celle qui avoisine l'observateur. On aura ainsi des parhélies secondaires, etc., que l'on sera quelquéolis porté à confondre avec les phénomes primitifs d'une autre série.

- 469. Ares zénithaux. Halos extraordinaires. Il est d'autres phénomènes, tels que certains ares du zénith, que l'on ne peut expliquer qu'en admettant d'autres angles réfringents sur les pointements des prismes.
- On observe aussi quelquefois des halos extraordinaires dont l'angle n'est ni de 30 ni de 46 degrés; ils sont dus à d'autres angles réfringents que l'on pourrait déduire de là et comparer aux angles que comporte le système cristallin de la glace.
- 470. Cotonnes tumineuses. Faux sotetta. Des heurs blanches, verticales, semblables à des colonnes lumineuses, se montrent quelquefois à l'époque du levre ou du coucher du soleil ou de la lune; parfois même ces lumières accompagnent les astres dans leur route sur la sphère celeste. Bravais attribue ces phénomères à la réflexion des ryons lumineus aux les bases inférieures de prissus peu écartés de la position verticale. Si même il arrive que ces prissus soient immobiles, ils forment un miror parallèle à la surface terrestre. Il en résultera une image blanche du soleil, circulaire et aussi élevée au dessus de l'horizon que l'astre est abaissé au-dessous. On aura ainsi un faux soleil qui descendra vers l'horizon à mesure que le soleil s'édigment du lite de son lever. C'est e phénomène qu'apervut le Hollandais Barentz dans le célèbre hivernage qu'il fit à la Nouvelle-Zemble.

On aperçoit quelquefois des faux soleils en contact avec les bords du vrai soleil, peu après le lever ou peu avant le coucher. Il arrive aussi que les colonnes blanches se disposent en croix, ce qui semble prouver que les phénomènes sont dus à la réflexion de la lumière dans des cristaux.

471. Expériences de Bravais sur la reproduction artificielle de ces phénomènes. — Bravais a essayé de reproduire artificiellement quelques-uns de ces phénomènes, par exemple les parhélies.

Ils sont produits par des prismes verticaux de 60 degrés dans une position telle que les rayons solaires soient dans la direction du minimum de déviation. Comme on ne peut placer une infinité de cristaux dans toutes les positions possibles, Bravais fixe un prisme de 60 decrés sur un axe vertical et lui imprime, à l'aide d'un mécanisme d'horlogerie, un mouvement de rotation assez rapide pour qu'il fasse une centaine de tours par seconde. En placant ce prisme devant une source de lumière, une bougie, placée à 7 ou 8 mètres de distance et à la même hauteur que le prisme, dans une salle obscure, on produit, en un instant unique pour l'œil de l'observateur, la série variée des positions des prismes verticaux de glace. de sorte qu'on devra apercevoir à travers le prisme tournant des phénomènes analogues à ceux qu'offre, vu de loin, un nuage composé de prismes de glace verticaux. On peut aussi réaliser ces expériences avec un prisme de verre ou d'eau et se servir de la lumière solaire, à la condition d'en affaiblir convenablement l'éclat. On constate ainsi que, dans la direction qui correspond au minimum de déviation, on a une image d'une intensité bien plus vive que dans toute autre direction et qui représente le parhélie.

Pour observer le paranthélie, Bravais dispose sur le mêtue axe mobile deut lames réfléchisantes inclinées l'une sur l'autre de 6 o degrés; il les fait tourner très-rapidement pour obtenir l'effet d'une grand nombre de systèmes réfléchisants semblables, orientés d'une manière quelconque. On observe ainsi une image de la source lumineuse dans une direction qui fait un angle de 1 so degrés avec la ligne qui va de l'eiul de l'observateur à la source. Dans toute autre direction il y a cependant aussi de la lumière réfléchie après une seule réflexion.

Pour reproduire le phénomène de l'anthélie, il suffit de faire pénétrer un rayon lumineux dans un milieu réfringent limité par des faces faisant entre elles des angles de quo degrés. A cet effet, on remplace le prisme tournant par une lame rectangulaire de verre à arêtes verticales, et, pour éviter la multiplicité des images, on noircit trois des faces latérales et on laisse à découvert seulement la quatrième II' (fig. 277). C'est par cette face que les rayons lumineux entrent, et ils sortent après s'être réfléchis sur les faces R et R' en suivant la route SIRR'I'S'. On augmente encore la netteté du phénomène en dépolissant la face opposée à R, qui ne doit pas être rencontrée par les ravons lumineux. On dispose l'arête d'intersection des deux faces R, R', sur lesquelles s'effectuent les deux réflexions internes, suivant l'axe de rotation de l'appareil; et, pour que la tête de l'observateur qui recoit les rayons l'S' n'intercepte pas les rayons SI, on place la bougie de l'autre côté de la lame et on reçoit la lumière qui en émane sur un petit miroir vertical placé à 2 centimètres de la lame et qui la renvoie sur l'appareil suivant SI. En amenant le plan vertical du miroir à être perpendiculaire au plan vertical passant par l'axe de rotation de la lame et par le centre de la flamme de la bougie, l'observateur, placé immédiatement audessous du miroir, voit se former dans la direction de l'axe de rotation une image non colorée de la source lumineuse, et cette image sera parfaitement fixe pendant le mouvement de la lame, si l'arête de l'angle dièdre RR' est rigoureusement parallèle à l'axe de rotation de la lame.

On peut imiter aussi les arcs obliques de l'ambélie. A et effet, on remplace la lame précédente ou le prisme tournant par une lame de verre disposée verticalement et par conséquent parallèle à l'axe de rotation de l'appareil. On produit à sa surface un système de stries parallèles en passant, dans une direction convenable, le doigt légèrement graissé : il convient que les stries soient inclinées de 35 degrée suvivos sur le plan de l'horizon; il est indiférent, du reste, que l'une des faces de la lame ou toutes les deux portent des stries, pourru que dans ce denirer cas les deux systèmes soient parallèles. Lorsqu'on fait tourner la lame en face d'une source de lumière et q'où n' regarde cette source à travers la bance.

on voit des stries lumineuses diverger de la source. Si la source lumineuse est dans le plan horizontal qui passe par le centre de la lame, la croix est formée par deux arcs de grand cercle qui se coupent suivant des angles latéraux de 110 degrés; l'angle supérieur ou de raccordement est donc de 70 degrés, double de l'inclinaison des stries. Si la bougie a une élévation de 20 degrés audessus de l'horizon, les arcs obliques se rapprochent de la verticale. Cette expérience explique les croix de Saint-André que l'on a vues quelquefois passer par le centre du soleil. Le même phénomène peut se produire sur l'anthélie. Pour cela, il suffit de tracer des stries sur la face d'entrée des rayons qui pénètrent dans la lame quadrangulaire de verre qui nous a servi pour reproduire le phénomène de l'anthélie. Alors l'image anthélique de la bougie est traversée par des arcs lumineux en sautoir, absolument pareils à ceux de l'expérience précédente; seulement la clarté de cette image est trèsamoindrie par la formation des deux arcs obliques.

Tous les phénomènes qui dépendent de prismes à axes verticaux peuvent se reproduire avec la plus grande facilité. Si l'on veut, par exemple, imiter l'arc tangent circumzénithal qui est à 46 degrés du soleil, il suffira de fermer la base supérieure du prisme à cau par une lame de verre à faces parallèles, en excluant avec soin toute bulle d'air, puis de diriger sur la bsac supérieure du prisme un ravon solaire plongeant incliné de 15 à 20 degrés sur l'horizon. Ce rayon, pénétrant par la base supérieure du prisme, sortira, après deux réfractions, par les faces latérales, en se rapprochant de la verticale, et si l'on place l'œil près de la base inférieure du prisme et que l'on regarde vers le haut, à travers la face latérale, on apercevra sur le plafond de la salle un bel arc-en-ciel présentant le rouge en dehors et le bleu à l'intérieur. Le phénomène aura le maximum de netteté si l'on a noirci deux des faces verticales du prisme tournant pour éviter la superposition imparfaite des arcs produits par les trois faces qui se présentent successivement, pendant la rotation du prisme, devant l'œil de l'observateur. A défaut de lumière solaire, on pourra se servir commodément d'une bougie que l'on disposera dans le voisinage du prisme tournant, mais un peu au-dessous : en plaçant l'œil au-dessus du prisme, on recevra la lumière qui, pénétrant par la face latérale du prisme, sort par la base supérieure, et l'on observera les mêmes phénomènes.

472. Observation simultante de ces phénomènes et de particules glacées dans l'Antomoghère. Circennisances de seur production. — Nous avons rendu compte des phénomènes qui précèdent en admettant la présence de particules glacées dans l'Atmosphere. A cet épard, les relations de varges dans les régions boréales fournissent de nombreux témojganges. Suivant F. Martens de Hambourqu¹⁰. In due spremiers vorqueurs qui aient fait des observations au Spitzberg; « les frimas tombeut de la unéue manière que la rosée, la muit. dans nos rimats. On les voit plus distinctement quand le soleil darde ses rayons vers un endroit ombragé. Toutes ces parcelles brillent comme des dismants et paraissent comme ces atomes que l'on remarque lorsque le soleil luit. »

Ellis à la baie d'Hudson, Parry à Port-Bowen, Brandes, Kaemtz sur le Faulhorn, ont vu des halos et en même temps des aiguilles de glace flottant dans l'atmosphère et brillant au soleil.

Les mages sur lesquels se forment les halos sont toujours des cirrus plus on moins légers, quelquefois des vapeurs neigeuses qui communiquemt à l'atmosphère un éclat particulier que l'oril a peinc à supporter. Situés dans de hautes régions où règne un froid éternel, ces cirrus peuvons se montrer en toute saison, même sous l'équateur. Mais c'est seulement en hiver, par des temps froids et calmes, que les mages générateurs du halo peuvent quelquefois s'abaisser jusqu'à terre et se hisses voir à une petite distance.

Lorsque les couches élevées de l'atmosphère sont saturées d'humidité, au-dessous de zéro, le moindre abaissement de température détermine la précipitation de la vapeur d'eau à l'état cristallin.

Dans le cas genéral, cette précipitation a lieu d'une manière conluse; les particules cristallines se groupent irrégulièrement. Les nuages ainsi constitués sont blancs et douté de pouvoirs réflecteurs considérables; ils absorbent la plupart des rayons qui les traversent. Au commencement on voit apparaître une vapeur laiteuse,

Delation des copages an Nord. t. II, p. 57.

un voile uniforme sur le ciel, d'un éclat éblouissant. Dans un état plus avancé, ces nuages se disposent en longs filaments, en cirrus.

- Mais si la condensation se fait d'une manière lente et régulière, il se produira de préférence telle ou telle forme de cristaux. Si, par suite de l'agitation de l'air et de l'égalité de leurs dimensions dans tous les sens, les cristaux n'ont aucune orientation, ils donnent lieu aux halos de 29 et de 6 d'eprés.
- S'il se forme des cristaux à axes allongés qui tombent lentement dans une atmosphère calme. l'une des pointes dirigée vers le sol, on roit alors le parhélie de 2º degrés, son parhélie secondaire, l'arc tangent horizontal du halo de 46 degrés, le paranthélie de 1º 0 degrés et le cercle parhélique.
- S'il y a en abondance des cristaux lamellaires hexagones tombant dans l'air suivant le plan de leurs bases, on verra un halo de 22 a degrés dont la partie supérieure et la partie inférieure sont plus lumineuses que les parties latérales, et on apercevra en même temps les ares tangents horionatur de ce halo, les arcs tangents latéraux du halo de 86 degrés et le cerete parhélique.

Enfin les cristaux lamellaires ont quelquefois une structure telle que la chute se fait suivant une des trois diagonales. Dans ce cas se produisent les arcs tangents extraordinaires du halo de 22 degrés, le parhélie de 46 degrés, l'anthélie, etc.

Le cas des balancements, l'accroissement pendant la chute, un commencement de fusion établissent des passages entre les apparences diverses que nous venons de signaler.

Il ne paraît pas que ces phénomènes dépendent d'une force directrice autre que la pesanteur; si les axes des cristaux étaient dirigés soit par la force magnétique, soit par l'action des rayons solaires, le paralléisme qui en résulterait se traduirait aussitét par des modifications d'un certain ordre dans les phénomènes optiques dus à ces cristaux; or onn edécouvre rien de semblable.

473. Formes diverses que peut prendre un halo. — Il n'est pas possible de représenter par une seule figure la série complète des formes que peut prendre un halo complèxe, par la raison que ces formes varient avec la hauteur du soleil au-dessus de

l'horizon: mais en choisissant quatre termes de passage on reproduit à peu près la série des phénomènes.

1° Supposons le soleil à une hauteur de 1 degré (fig. 278). Le halo le plus complexe possible se compose alors du halo de 22 de-







Fig. 179-

grés, de celui de 46 degrés, de l'arc tangent supérieur au halo de 32 degrés, de la lueur verticale et quelquefois de deux faux soleils.

3º Si la hanteur du soleil est de 18 à 20 degrés (fig. 379), on peut voir le halo de 32 degrés avec son are langent supérieur, celui de 16 degrés avec son are tangent supérieur et ses ares latéraux, le cercle parhélique avec les parhélies de 22 degrés, les paranthélies de 120 degrés, l'anhélie et une double croix qui passe alors par l'anhélie, enfin une lucur verticale.

3º Lorsque la hauteur du soleil est de 45 degrés (fig. 280), on peut observer le halo de 22 degrés avec son halo circonscrit, le halo de 46 degrés avec ses arcs tangents latéraux, le cercle parhé-



Fig. 181.



Fig. #81.

lique avec les parhélies extérieurs au halo circonscrit, les paranthélies de 120 degrés, l'anthélie et la croix à quatre branches de l'anthélie. 4º Enfin, si la hauteur du soleil est de 65 degrés (fig. 281), on peut voir le halo de 21 degrés, le cercle parhélique avec les paranthélies de 120 degrés et une partie du halo de 46 degrés, ordinairement réduit à sa partie inférieure avec son arc tangent inférieur.

Un halo quelconque se manifestant, il suffira de jeter les yeux sur ces figures pour se rendre compte des diverses courbes ou taches lumineuses qui l'accompagnent, et, si quelque partie du météore échappait à cette comparaison, elle rentrerait dans la classe des phénomènes plus rares dont nous avons parté.

BIBLIOGRAPHIE.

RÉPRACTIONS ATMOSPHÉRIQUES ET TERRESTRES.

- SCHEINER. Refractiones carlestes sice solis elliptici pharmomena illustratum, etc., Ingolstadt. 1617.
- 1642. GASSEVII. De apparente magnitudine solis humilis ne sublimis quatuor epistola, Parisiis, 1612.
- CASSINI. Observations sur la table des réfractions et des parallaxes du soleil, Mém. de l'Acad. des sc., 1666. t. 1, 105.
- 1666. Bighen, Observations sur la distance véritable des tropiques et sur les réfractions et les parallaxes, Mésa. de l'Acad. des sc., 1666,
- 1697. Belazar, Refractio solis inoccidui in septentrionalibus oris, jussu serenissimi se potentissimi principis Garoli II, circa solstitium astivum 1695. aliquot observationibus astronomicis detecta, Phil. Trans. 6, 1697, 731.
- 1699. LOWTHORP, An experiment on the refraction of the air, Phil. Trans.
 f. 1699, 339.
- 1700. Cassixi, Réflexions sur les observations des réfractions faites en Bothnie, Mém. de l'Acad. des sc., 1700, 39,
- Cassini fils, Expérience de la réfraction de l'air faite per l'ordre de la Société royale d'Angleterre, Mém. de l'Acad. des se., 1700. 78.
- 1702. HALLEY, On the allowances to be made in astronomical observations for the refraction of the air, etc., Phil. Trans. f. 1702.
- 1706. Gassay, Réflexions sur les observations envoyées à M. le comte de Pontchartrain par le P. Laval sur les réfractions astronomiques, Mém. de l'Acad. des vc., 1706, 78.

- Custra, Des réfractions astronomiques, Méw. de l'Acad. des 2c., 1714, 33.
- 1739. Boccura, Observations sur les réfractions astronomiques observées dans la zone torride (premier mémoire). Mém. de l'Acad. des se., 1739, 407.
- 17/19. Bouden. Second mémoire sur les réfructions astronomiques observées dans la zone torride, avec diverses remarques sur la manière d'en construire les tables, Mém. de l'Acad. des ac., 17/19, 75, 77, 84 et 109.
- 1752. DE LA CAILLE, Observations sur les réfractions astronomiques, avec la table pour corriger les hauteurs observées au cap de Bonne-Espérance, Mém. de l'Acad. des sc., 1752, 512.
- DE LA CALLE, Recherches sur les réfractions astronomiques et sur la hauteur du pôle à Paris, avec une nouvelle table de réfractions, Mêm. de l'Acad. des sc., 1755, 547.
 SAMEEL DENN. An acrount to assign the cause why the sun and
- 1764. Seete Dexx. An account to assign the cause why the sun and moon appear to the naked eye larger than they are near the horizon. Phil. Trans. f. 1764, 464.
- LAMBERT, Bahn des Lichts durch die Luft und verschiedene Mittel, Berlin. 1779.
- 1781. MAYER. De refractionibus astronomicis, Altorii. 1781.
- 1797. Heddart. Observations on horizontal refractions which affect the appearance of terrestrial objects and the dip or depression of the sea. Phil. Trans. I. 1797. 29.
- Latham, On a singular instance of atmospherical refraction, Phil. Trans. 5, 1798, 357.
- Kranp, Analyse des réfractions autronomiques et terrestres, Strasbourg.
 1799.
- 1799. Moxer, Sur le phénomène d'optique connu sous le nom de mirage,

 Description de l'Égypte, 1.

 1799. Vivez, Observations on an unusual horizontal refraction of the air,
 - with remarks on the variations to which the lower parts of the atmosphere are sometimes subject, Phil. Trans. f. 1799, 13.
- W. H. Wollston, On double images caused by atmospherical refraction, Phil. Trans. 6, 1800, 23g.
- 1800. GLEERT, Beobachtungen des General Roy's, Dalby's und mehrerer Astronomen über die Grösse der irdischen Strahlenbrechung und die Vertiefung des Sechorizonts, Gilb. Ann., III, 281.
- 1800. Büsen, Beobachtungen über die horizontale Strahlenbrechung und die wunderbaren Erscheinungen welche sie bewirkt, Gilb. Ann., III., 290.
- 1800. GLEERT, Beobachtungen besonderer Strahlenbrechungen von Boscowich, Monge und Ellicot, Gilb. Ann., HI. 309.

RIBLIOGRAPHIE.

- 812
- 1800. GRUDER, Theorie der mit Spieglung verbundnen Senkung und Hebung der Objecte am Horizont, Gilb. Ann., III, 439.
- 1800. Hzzw. Eine merkwürdige Erscheinung durch ungewöhnliche Strablenbrechung, Gilb. Ann., V, 370.
- 1801. Gonsse, Lettre à M. Monge sur un phénomène d'optique appelé mirage, Ann. de chimie, (1), XXXIX, 911. 1809. WREDE, Bemerkungen über ein an den Ringmauern von Berlin beo-
- bachtetes ontisches Phänomen, Gilb. Ann., XI. 421. ·803 Giovene, Wunderbare Phanomene nach Art der Fata Morgana.
- Gilb. Ann., XII, 1. BRANDES, Ueber Sternschnuppen und terrestrische Strahlenbrechung. 18o3. Gilb. Ann., XIV, 950.
- 1803. Gilbert, Einige Bemerkungen zu Dalton's Versuchen über die Ausdehnung der expansibeln Flüssigkeiten durch Wärme und zu den Folgerungen die Dalton aus ihnen zieht, Gilb. Ann., XIV.
 - 266. Wollaston, Observations on the quantity of horizontal refraction. 18o3. with a method of measuring the dip at sea, Phil. Trans. f. 1803, 1.
 - BRANDES, Boobachtungen über die Strahlenbrechung angestellt zu 1805. Eckwarden an der Jahde, Gilb. Ann., XVII, 129, et XVIII, 432.
 - 1805. Casterno, Ueber die Fata Morgana und ähnliche Phänomene, Gilb. Ann., XVII, 183.
 - LAPLACE, Réfractions astronomiques, Mécanique céleste, IV, xx. 18o5. 1805. Brandes, Fortgesetzte Beobachtungen über die irdische Strahlen-
 - brechung, Gilb. Ann., XX, 346. Kazess, Ueber Luft-Spiegelung, Gilb. Ann., XXIII, 365.

1806.

- Brandes, Einige kritische Bemerkungen zu den in den Annalen be-1806. findlichen Aufsätzen über die irdische Strahlenbrechung und
- Nachricht von der Vollendung seiner Refractions-Beobachtuneen. Gilb. Ann., XXIII, 38o. Young, Remarks on looming or horizontal refraction, Nicholson's 1807.
- Journ., VI, 55. Bior, Sur l'influence de l'humidité et de la chaleur dans les réfrac-1807.
- tions atmosphériques, Mém. de l'Instit., VIII, 2º part., 3q. 1807. DELAMORE, Repport sur les nouvelles recherches relatives à l'influence de l'humidité sur les réfractions astronomiques, Gilb. Ann.
- XXVII. 44q. Dr. Humboldt, Essai sur les réfractions astronomiques dans la zone 1808. torride, correspondant à des angles plus petits que 10 degrés et considérés comme effets du décroissement du calorique, Journ.
- de Phus., LXVI, 413, et Gilb, Ann., XXXI, 337 (1800). 1808. Gilbert, Erscheinung einer Klippe in der Luft durch zurückgeworfene Strahlen, Gilb. Ann., XXX, 100.

- Bessel, Ueber die Wirkung der Strahlenbrechung bei Micrometer-Beobachtungen, Mon. Corresp. von Zach, XVII.
- 1810. Biot, Sur les réfractions extraordinaires qui s'observent près de l'horizon, Paris, 1810, et Mém, de l'Instit, X, 1.
- 1810. Bannes, Darstellung seiner Untersuchungen über die irdische Strahlenbrechung und über die sogenannte Luft-Spiegelung, Gilb. Ann., XXXIV, 133.
- 1810. Maskelyne, Observations on atmospherical refraction as it affects astronomical observations, Phil. Trans. f. 1810, 190.
- BEXEXEMERA, Ueber den Einfluss der Dalton'schen Theorie auf die Lehre von der astronomischen Strahlenbrechung, Gilb. Ann., XLII, 188.
- Visce, On a very remarkable effect of refraction observed at Ramsgate, Trans. of the roy, Soc. of Edinb., VI., 245.
 GROOMBRIGE, Some further observations on atmospherical refrac
 - tion, Phil. Trans. f. 1814, 337.
 1814. Davoos, Beobachtungen über die irdische Strahlenbrechung ange-
 - stellt auf der Insel Malta, Mém. des Sav. étrang., 1. 463, et Gilb. Ann., XLVII. 46a. 1815. Lee, On the dispersive power of the atmosphere and its effect on
 - astronomical observations, Phil. Trans. f. 1815, 375.
 1816. BESSEL, Schreiben an Bode über Refractionstafeln, Bode astr. Jahrb.
 - f. 1816.

 Eadaxaxx, Beobachtungen über die irdische Strahlenbrechung und
 - über die sogenannte Luft-Spiegelung in den Steppen des Seratowschen und des Astrachanschen Gouvernements, Gilb. Ans., LVIII, 1. 1890. Jeann, Note sur un phénomène de mirage latéral, Journ. de Phys.,
 - XC, 217.

 Sconessy, Description of some remarkable atmospheric reflections
 - and refractions, Trans. of the Roy. Soc. of Edinb., IX, 299.
 1822. Ivony, On calculating astronomical refraction, Phil. Mag., LIX
 - (1822), LXIII (1824), LXV (1825), et LXVIII (1826). 1823, PLXX, Recherches analytiques sur la densité des couches de l'at-

mosphère et la théorie des réfractions astronomiques, Mem. di

- Tormo, (1), XXVII (1823).

 1893. Ivon, On the astronomical refraction, Phil. Trans. f. 1893, 40g.
- 1823. Besset, Ueber den Einfluss der Dichtigkeit der Luft auf den Gang der Uhren, Astr. Nachr., II (1823).
 - 1823. Bessel, Ueber Refraction, Astr. Nachr., II, 381.
 - 1824. Young, A finite and exact expression for the refraction of an atmosphere nearly ressembling that of the earth, Phil. Trans. f. 1824. 159.

BIBLIOGRAPHIE.

- ×15
- 1894. Bessel, Ueber den Einfluss der Strahlenbrechung auf Micrometer-Beobachtungen, Astron. Nachr., III., nº 60.
- FORSTER, On the variation of reflective refraction and dispersive 1895. power of the atmosphere, Phil. Mag., XXVI.
- 1825. Bessel, Rechnungsbeispiel zu dem Aufsatze über den Einfluss der Strahlenbrechung auf Micrometer-Beobachtungen in n° 60 der Astr. Nachr., Astr. Nachr., IV, nº 7h.
- PARRY et FOSTER, Observations to determine the amount of atmos-18-6 pherical refraction at Port Bowen in the years 1895-1895, Phil. Trans. f. 1826. 206.
 - 1826. Bessel, Ueber die astronomische Strahlenbrechung, Bode astr. Jahrb. f. 1826, p. 216. FOSTER, Correction to the reductions of Lieutenant Foster's observa-1827.
- tions on atmospherical refraction at Port Bowen, etc., Phil. Trans. f. 1827, 122.
- 1831. Scoresty, Description of some remarkable effects of inequal refraction observed at Bridlington quay in the summer of 1826. Trans. of the Roy, Soc. of Edinb., XI, 8.
- Bior, Mémoire sur les réfractions astronomiques, Comptex rendux, 1836 III. 237 et 50%.
- 1837. Barross, Beitrag zur Theorie astronomischer Strahlenbrechung, Astr. Nachr., XV, nº 343.
- 1838. Вют, Remarques sur quelques points d'une discussion élevée, dans la 7' réunion de l'Association britannique pour l'avancement des sciences, sur le calcul des réfractions astronomiques, Comptex rendus, VI. 71.
- 1838. Bior, Sur la vraie constitution physique de l'atmosphère terrestre. Comptex rendus, VI, 343, 300 et 470.
- 1838. Foss, Üeber eine Gleichung Biot's für die Refractionsdifferenz bei gegenseitigen Zenithdistanz - Beobachtungen, Bull. scient. de l'Acad, de Saint-Pétersb., IV (1838).
- 1838. Ivory, On the theory of astronomical refractions, Phil. Trans. f. 1838, 16a, et 183a, 965.
- 4838 Bior, Sur la mesure théorique et expérimentale de la réfraction astronomique, Comptes rendus, VII, 543 et 848,
- 183q. RITTER, Recherches analytiques sur le problème des réfractions astronomiques, Comptes rendus, VIII, 1022.
- 183a. LIGUVILLE, Rapport sur ce mémoire, Comptex rendus, IX, 650. 1839. Fuss, Note sur les causes et l'effet de l'inégale réfraction dans la me-
- sure simultanée des hauteurs terrestres, Bull. scient. de l'Acad. de Saint-Péterebourg , V, 73.
- 183g. Biot. Sur les réfractions astronomiques. Additions à la Connaissance des temps pour 1839.

- (84a). Bior. Sur la mesure des réfractions terrestres. Comptes rendus, X. 8. (184a). Besset. Mémoire sur la réfraction astronomique. Comptes rendus, XV 88.
- V., 181.

 Araco, Benarques à l'occasion de ce mémoire. Comptes cendus. W.
- 435. ROBERT LEFÉNE, Mémoire sur le calcul des réfractions atmosphériques d'après les observations des hauteurs de la lune, Comptes
- readus. XXI, 555.
 Weese, An account of meteorological observations made in four hadloon uscents. Phil. Trans. f. 1853, 311.
- Biot, Sur les réfractions astronomiques, Comptex render, VMA. a33.
- PLANA, Mémoire sur la connexion entre la hauteur de l'atmosphère et la loi de dévroissement de sa température, Mem. di Torino.
 (a), XV, 1.
- Biot. Sur les réfractions astronomiques. Comptes rendue, Mr. 83.
 155, 386, 498 et 397.
 Movrieye Essai sur des effets de réfraction et de dissersion pro-
- duits par l'air atmosphérique, Mein, de l'Acud, de Bruxelles, XXVI (1855). 1856. HERRANN, Théorie de la réfraction autronomique, Paris, 1856.
- 1856. Lindinger, Om terrestra Refractions theorie, Stockholm, 1856.
- 1857. LANGRE, Problème des crépuscules, Méw. de l'Acad. de Brux., XXX (1857).
- 1860. KEWRER, Ueber atmosphärische Strahlenbrechung. Monataberiehte der königel. prenus. Akad. der Wissenschaft. zu Berlin., 1860., 405. et Ann. de chim. et de phys., (3), LXI, 406.
- 1861. Banager. Note sur la réfraction terrestre, Comptes rendus, LIII, 39's
- 1861. Banaxt, Note sur la réfraction astronomique. Comptex rendox, L.III.
 529.

COLORATION ET VISIBILITÉ DE L'ATNOSPIÈRE. — POLARISATION ATNOSPIÉRIQUE.

- 1799. SAUSSURE, Description d'un cyanomètre, Ann. de chim. (1), X, 152.
 1817. ARAGO, Remarques critiques sur le colorigrade de M. Biot, etc., Ann.
- de chim. et de plys., (a), IV, 95.

 1817. Arago, Nouveau cyanomètre fondé sur les propriétés de la lumière
- polarisée, Ann. de chim. et de phys., (2), IV, 99.

 Derrevos. Note sur la polarisation de la lumière réfléchie par l'airservin, Mém. de la Soc, des veientes de Lille, (1), III, 34.
- 1834. Delezenne, Polarisation de la lumière lumaire réfléchie par l'air serein, Mém. de la Soc. des sciences de Lille. (1). M., 319.

VERBET, IV. - Conférences de physique.

3,

RIBLIOGRAPHIE.

816

- 1839. Forres, Phénomène optique de la vapeur d'eau, Comptes renduz,
- VIII. 175.
 BERNET. Nouveau point neutre dans l'atmosphère, Comptes rendus,
 M. 618.
- Fornes, On the colours of steam under certain circumstances (Researches on heat, ser. III), Trans. of the roy. Soc. of Edinb., XIV, 371.
- 184o. Foanss, The colours of the atmosphere (Researches on heat, ser. III).

 Trans. of the roy. Soc. of Edinb., XIV, 375.
- 1849. Formes, On the transparency of the atmosphere and the law of extinction of the solar rays in passing through it, Phil. Trans. f. 1849 a 95.
- 1849. Bruner, Observations sur la variation de hauteur des deux points neutres de l'atmosphère pendant l'éclipse de saleil du 8 juillet 1849. Compter rendue, XV, 43.
 - 1845. Barret, Sur la polarisation de la lumière atmosphérique, Comptes rendue, XX, 801.
- Brewster, Sur la polarisation de la lumière atmosphérique. Compter rendus, XX, 803.
- 1845. Anno, Remarques a l'occasion d'un opuscule de M. Peltier sur la eyanométrie et la polarisation atmosphérique, Comptes rendus, XVI 33s.
- Barrer, Note sur l'observation du point neutre de M. Brewster faite le 23 juillet 1846, Comptes rendus, XXIII, 195 et 233.
- 1849. Soleri, Note sur l'horloge polaire de M. Wheatstone, Comptex rendus, XXVIII, 513.
- 1849. Arron, Remarques à l'occasion de cette communication, Comptex rendus, XXVIII, 605.

 1849. Clausus, Ueber die Natur derjenigen Bestandtheile der Erdatmos-
- phäre durch welche die Lichtrellexion in derselben bewirkt wird. Pogg. Ann., LXXVI, 161.
- 1849. GLASSUS. Ueber die blaue Farbe des Himmels und die Morgen- und Abendröthe, Pogg. Ann., LXXVI, 188.
 1850. BERNSTER. Observations vur les noints neutres de l'atmosphère dé-
- BREWSTER, Observations sur les points neutres de l'atmosphère découverts par M. Arago et par M. Babinet, Comptes rendue, XXX, 533.
 Lichterscheimungen der Atmosphäre, Grünert's Beitr.
- zur meteorol. Optik, 4' partie. 1851. Clausus, Bemerkungen über die Erklörung der Morgen- und Abend-
- Clausies, Bemerkungen über die Erkl\u00f6rung der Morgen- und Abendr\u00f6the. Pogg. Ann., LXXXIV, 449.
- GLAUSUS, Ueber dus Vorhandensein von Dampfbläschen in der Atmosphäre und ihren Einfluss auf die Lichtreflexion und die Farben derselben, Pogg. Ann., LXXXVIII, 543.

 Lowert, Theorie der Abendröthe und verwandten Erscheinungen, Pogg. Ann., CXXXI, 105, et Ann. de chim. et de phys., (5), XIII, 463.

ARC-EN-CIEL.

- Theodomen, De radialibus impressionibus. Explication de l'arcen-ciel reproduite dans Venturi, Commentarii sopra la staria dell'ottica, Bologna. 1814.
- DE DOMINIS, De radiis risms et lucis in perspectivis et iride tractatus, Venel., 1611.
- 1637. Descarres, Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la révité dans les sciences, plus la dioptrique, les météores et la géomètrie. Levele, 1637.
- Manotte, Observations sur les couleurs de l'acc-en-ciel. Mém. de l'Acad. des sciences. 1, 189.
- 1677. Bartholax, Observation sur la vraie cause de l'arc-en-ciel, Call. Acad., VI, 433.
- 1698. HALLEY, Account of an extraordinary iris or minbow seen at Chester. Phil. Transc. f. 1698, 193.
- 1699. Stenu, Admiranda iridis, Norinberg, 1699.
- Haller, To determine the colours and diameter of the rainbow from the given ratio of refraction, and the contrary. Phil. Trans. f. 1700, 715.
- 1. 1700, 71%. 1704. Newrox, Ontics, London, 1708.
- Lycowith, Concerning the appearances of several arches of colourscontiguous to the inner edge of the common rainhow, observed at Pitworth in Sussey, Phil. Trans. f. 1723, 241.
- 1723. PARREATON, On the above mentioned appearance in the rainbow, with some others reflections on the same subject, Phil. Trans. I. 1723, 255.
- Boscovici, Lettre de M. de Mairan sur l'arc-en-ciel, Mrin. dei Ser. érr., Ill., 3-1.
 1804. Yorus, Experiments and calculations relative to physical optics
- (Application to the supernumerary rainbows), Phil. Trans.
 f. 1804, 8.
- Conders, Observation d'un arc-en-ciel lunaire, Journ. de Phys., LXV, 208.
- 1814. Vexteat, Commentaria sopra la storia dell'ottica, Bologna, 1814 (Théorie de Tare-en-ciel, 1, 149). 1846. Baxnes, Venturi's Theoria des farbigen Bogens, welcher sich oft an
- Baxsus, Venturi's Theoria des farbigen Bogens, welcher sich oft an der innern Seite des Regenbogens zeigt: dargestellt mit einigen Aumerkungen, Gilb. Ann., Lll, 385 et 565.

BIBLIOGRAPHIE.

818

- 1819. Bravars, Einige Bemerkungen zur Theorie des Begenbogens, Gilh. Ann., LXII, 113.
- Bravnes, Nachricht von zwei sich durchscheinenden Regenbogen. beobachtet in dem Jahre 1799 von dem Prof. Playfair in Edinburgh, Gilb. Ann., LXII., 124.
- 1836. POTTER, Mathematical calculations on the problem of the rainbow.

 Trans. of the Soc. of Cambr., VI, 1 h1.
- \text{inx, Intensity of light in the neighbourhood of a caustic. Trans. of the Soc. of Cambr., VI, 379.
 - 1836. Anaco, Instruction pour le voyage de la Bouite, Assumire pour 1836.
- Wartnann, Arc-en-ciel par un temps serein. Bull. de l'Acad. de Beurelles. III (2° p.), 68.
 - 1837. Banner, Mémoires d'optique météorologique. Comptes rendux, IV. 638.
- 1850. Quer, Sur les arcs-en-ciel supplémentaires. Comptes cendus, XI.
 450. Ostr. Sur un cas remarquable d'arcs-en-ciel secondaires. Comptes
- 1876. Quer. Sur un cas remarquable d'arcs-en-ciel secondaires. Lompte. rendox, XI, 618.
 1876. Fonestex, Sur un arc-en-ciel lunaire. Comptex residux, XI, 714.
- 1841. De Tessax, Sur un deuxième arc-en-ciel engendré par la lumière d'un nuare. Comutes rendux. MI, 016.
- d un nuage, Comptex render, M1, 910.

 MILER, On spurious rainbows, Trans. of the Soc. of Cambr., VII,
 277, et L'Inst., IN, 388.
- 1844. Galax, Messungen des Regenbogens, Pagg. Ann., LAIII. 34a.
- ZANTERISCHI, Distribution insolite des couleurs dans un arc-en-riel observé à Vienne (Antriche) le 21 juillet 1845. Comptes rendus, AM. 3-45.
 BRAYAS, Sur l'arc-en-ciel blanc, Comptes rendus, AM, 256, 4m.
- de chim. et de phys., (3). XXI. 348. et Journ. de l'Ér. polytechn., XVIII. 97. 1846. Wartmayy, Arc-en-ciel très-extraordinaire observé le 95 avril 1846
- pendant l'echips partielle de soleil, Bull, de l'Acad, de Brurelles, XXII (2° p.), 105.
- 1847. Rexou, Arc-en-ciel vu sur le sol, Comptex rendux, XXIV. 980.
- 1848. Bassats. Notice sur l'arcen-ciel, Annuaire météorologique pour 1848, 311. 4858. Backland, On supernumerary rainbows. Sillim. Journ., (9), IV.
 - Brockling, On supernumerary rainbows, Sillim. Journ., (a), IV, hag.
- Fave. Are-en-ciel blane produit pendant la nuit sur le brouillard par une lampe à gaz. Comptes rendus. XXVIII., 265.
- 1849. GRÜNERT, Theorie des Regenbogens, Beitrüge zur meteorologischen Optik, I, 1.

- 1850. Canno, Sur un arc-en-ciel lunaire non coloré observé à Meaux le +3 septembre 1850. Comptes rendus, XXII, 597.
- 1850. Balland, Sur les ares surnuméraires de l'arc-en-ciel coloré et sur l'arc-en-ciel blanc. Compter rendus, XXXI. 809.
 1854. POTER. On the interference of light near a caussic and the phaspo-
- Fottes, On the interference of light near a cutsise and the phaenomena of the rainbow. Phil. Mag., (4), IX, 3=1.
 Raillan, Explication nouvelle et complète de l'arr-en-ciel. Comptes
- Rilland, Explication nouvelle et compléte de l'arc-en-ciel. Comptes rendus, XLIV, 1142, el Cosmos, N. 665.
 Billatt, Mémoire sur les dix-sept premiers arcs-en-ciel de l'eau.
- Comptes rendur, I.VI. 999.

 1865. Braurer, Rapport sur un mémoire de M. Billet relatif aux arcs-en-ciel
- de l'eau. Comptes rendus. LVIII. 1046.

 Bullano. Mémoire sur la théorie de l'arc-en-ciel. Comptes rendus.
 LX 108.
- 1X, 1287.

 1868. Billet, Mémoire sur les div-neuf premiers arcs-en-ciel de l'eau. Ann.
 scient, de l'Éc. norm. sup., V. 67.

COURDINES, BALOS, CERCLES PARHÉLIES, PARHÉLIES, PARANTHÉLIES, ANTHÉLIES, ETC.

- SCREINER, Observation d'un halo, le 20 mars 1629, à Rome. (Decartes, Meisores, 507, édition de 1688, el Gossendi opera, Lugd., 1658, II., 106.)
 GESSEME, Parhello, aire soles quature sourii uni circa cerum apparare.
 - Gassensi, Parhelia, sive soles quatuor spurii qui circa cerum apparuerunt, Parisiis, 1630.
- 1661. HEVELIUS, Mercurius in sole visus, 1661. 172.
- LEBOSSE, Observation d'un halo le g avril 1666, Journal des Sucants. 1666, 228.
- 1667. Saxawica. Halos about the moon, Phil. Trans. f. 1667, 390.
- 1667. Heveres, Relation d'une observation faite dans le biblioblègue de rai à Paris, le 22 mai 1665, d'un halo ou couronne à l'entour du soleil, acre un discours sur la cause de ces suédorne et celle des purkélies, Paris, 1667.
 1669. Bows, Extract of a letter written from Vienne concerning two partielle.
 - BROWN, Extract of a letter written from Vienna concerning two parhelia or mock suns lately seen in Hungary, Phil. Trans. I. 1669, 953.
 1670. HETERENS, An account of a halo seen in Paris: also on the cause of
- these meteors and of parhelias or mock suns, Phil. Trans. f. 1670, 1065.

 1671. Cassest, Observation de deux parhélies, Hist. de l'Acud. des sciences.
- I. 150.
- Salowos Bases. Observations sur un arc-en-ciel lunaire. Coll. Acad., VI., 463.

BIBLIOGRAPHIE.

- 820 HEVELIUS, Observations sur un phénomène du soleil avant son cou 1674.
- cher, Coll. Acad., VI, 104. Wagnen, Kurzer Bericht von der Erscheinungen der Pareliorum oder 1675. Nebensonnen, Zurich, 1675.
- 1675. Lixus, Optical assertions concerning the rainbow, Phil. Trans. f. 1675, 386.
 - 1676. Schelts, Halo autour du soleil, Coll. Acad., VI, 270.
 - 1682. HEVELIUS, Parhélie observé à Dantzick, Coll. Acad., VI, 441.
- Cassini. His oire de quelques parhélies vues en divers endroits. Mém. 1683. de l'Acad. des sciences, X, 646.
- 1683. Cassini et Grillon, Histoire de quelques parhélies vus à Paris et à Provins aux mois d'avril et de mai 1683, Mém. de l'Acad. des sciences, X, 454.
 - 1584. Menzezzus, Sur plusieurs iris blanches, Coll. Acad., VI. 285.
- 1684. Menzelius, Sur une iris solaire jaune suivie d'une iris lunaire blanche. Coll. Acad., VI. 286.
- 1684. Kirchmaier. De iride lunari, Ephemer, naturae curios., 1684, 44. 1684. Mexzerres, Observations sur un arc-en-ciel rouge, Coll. Acad., VI.
- 1686. Mozzes. Observation d'un arc-en-ciel et d'une couronne. Coll. Acad. VI. 200.
- 1686. Mexzerres, Observations sur un halo, Coll. Acad., VI, 301.
- 1686. DE CHAZELLES, Observation de faux soleils, Mém. de l'Acad. des sciences, X, 235.
- STERN. De belio et seleno-cometis Altorfi observatis. Acta erudit. 16go. 1600. 65.
- GRAY, On some parhelia seen at Canterbury, Phil. Trans. f. 1600, 126. ւნցօ. Cassini, Observation de la figure de la neige, Mém. de l'Acad. des 1692. sciences, X. 37.
- DE LA HIRE, Observation d'un parhélie vu à l'Observatoire royal le 1694. 19 mars 1692 , Mem. de l'Acad, des sciences , X , 59.
- 1692. Cassim. Observation d'un nouveau phénomène faite à l'Observatoire royal, Mem. de l'Acad, des sciences, X. qu.
- 1603. Cassivi, Description de l'apparence de trois soleils vus en même temps sur l'horizon, Mém. de l'Acad, des sciences, X, 234, Cassim, Observation de deux parasélènes et d'un arc-en-ciel dans le
- 1693. crépuseule. Mém. de l'Acad. des seiences. X. hoo.
- 1603. Cassay, Observations sur des parhélies vus en janvier 1603. Hist. de l'Acad, des sciences, II, 167.
- 1694. DE VALLEMONT, Observation d'un arc-eu-ciel lunaire, Coll. Acad. VI. 953
- Zxux , Specula physico-mathematico-historica notabilium ac mirabilium , 1696. 1. 510. Norinberg, 1696.

- 1698. De la Hire, Observations de deux parhélies vus en avril 1698. Mém. de l'Acad. des sciences, II, 208.
- 1699. De CHAZELLES et FEULLÉE, Observations sur des parhélies observés à Marseille le 13 mai 1699, Mém. de l'Acad. des sciences. 1690, 89.
- 1700. Gray. An unusual parhelia and halo, Phil. Trans. f. 1700, 535.
- E. Halley, Account of several unusual parhelion. or mock suns, and several circular arches, seen in the nir, Phil. Trans. f. 1702.
- Heyguess, Dissertatio de coronis et parheliis, Opuscula postuma, Lugd. Batav.. 1703.
- 1704. NEWTON, Optics, London, 1704; Sur les couronnes, livre II. part. IV. 1705. F. Martens, Relation des royages au Nord, II., 57, Londres, 1705.
 - DERMAN, A pyramidal appearance in the heavens, observed near Upminster in Essex, Phil. Trans. 5, 1707, 2611.
- Thomesey, An account of a lunar rainbow seen in Derbyshire. Phil. Trans. I. 1711, 320.
 - 1715. Scawaras, Observatio de duplici phenomeno lunari nuper die 15 maji observato, Acto erud., 1716. 427.
 HALLEY, On the late surprizing appearance of the lights seen in the
 - air, with an attempt to explain the phænomena, Phil. Trans. f. 1716, 1197.

 1731. Halley, Observation of a parhelion oct. 26, 1731, Phil. Trans. f.
- 1791, 911.

 Maralan, Observations de deux météores, Mém. de l'Acad. des seiences.
- 1791, #31.
 Waisros. An account of two mock suns, and an arch of a rainbow inverted with a halo, and its brightest arc, seen at London in Rutland, Phil. Trans. f. 1791, 919.
- 1732. DE MALÉZIEU. Observation de parhélies. Hist, de l'Acad. des sciences, 1733. 13.
- 1722. Donns, An account of a parhelion seen in Ireland, Phil. Trans. f.
 1722, 89.
 1726. Versones, Parelii duo cum parte halonis iridem universam repræ-
- 1726. Versouss, Parelii duo cum parte halonis iridem universam repræsentantis Gissæ observati, Acta erud., 1726, 223.
 WHISTON, Four mock suns or parhelia seen at Kensington, March 1.
- 1737. Waiston, Four mick suns or partient seem of Reissington, Santa 1.
 1736, Phil. Trans. f. 1737, 257.
 1738. Swits, A complete system of opticks, Combridge, 1738, II. 575.
- 1731. De Revillas. Observation d'un halo lunaire, le 15 avril 1731. Commercium litterario-physicum, 1, 308.
- mercum htteraro-physicum, 1, 305.

 Мызанхавова, Ephemerides meteorologice, barometricæ, thermometricæ, epidemicæ, magneticæ, Ultrojectimæ, Phil. Trans. f. 173-3, 357: Observations de hulos. 370.

- 1744. Faisii, Iris circa solem observata (11 apr. 1749), Miscellanea Berolineasia, IV, 64.
- 1735. DE RIVELAS, A halo observed at Rome, aug. 11. 1732. Phil. Trans. f. 1735, 118.
- 1735. Duran, Observations sur les parhélies, Mém. de l'Acad, des sciences, 1735, 87.
- 1735. Muscansmark, Observations de halos. Mein de l' Irad, des sciences. 1735, 88.
- Grandean de Folchy, Observation d'un paraselème. Mém. de l'Acad. des sciences, 1735, 585.
- 1737. Xexe. Observations of two parhelia or mocksuns, seen dec. 30, 1735, Phil. Trans. f. 1737, 54.
 1737. Weidler, An observation of two parhelia or mock suns, seen at
- Wittenberg, on dec. 31, 1735, jan. 11, 1736, Phil. Trans.
 6, 1737, 54,
 1737. Folaxs, An observation of three meck suns, seen in London sept. 17.
- 1737. Folkes, An observation of three mock suns, seen in London sept. 17 1736, Phil. Trans. f. 1737, 59.
- 1739. Weinler, Observatio anthelii Vitemberge speciati. Phil. Trans. f. 1739, 221.
- 1750. MUNOTTE, Traité des couleurs, Œneres, II, 474, La Haye, 1750.

 1751. MINOLETOS et WALES, An examination of sea-water frozen and melted again, etc., Phil. Trans. f. 1750, 401.
- 1754. Miles et Texisor. A representation of the parhelia seen in Kent. Dec. 19, 1751, Phil. Trans. f. 1754, 56.
- 17½. Gostasa. Letter concerning the mock suns seen dec. 19, 17¼1.
 Phil. Trons. I. 17¼4. 61.
 17¼3. De ta Coox. Observations sur un parhéli observé à Reins. Hist.
- de l'Acad, des sc., 1753, 33.

 Gasties. Observations sur un acc-en-ciel extraordinaire vu en Dalécarite, Mon, de l'Acad, des sc., 1753, 35.
- 17⁵7. Berther. Observations sur un arc-en-riel d'une espèce singulière vu sur les bords de la Loire. Mêm. de l'Acad. des sciences, 17⁵7, 59.
- Gaisnow. Observation of an extraordinary luna's circle and of two paraselenes made at Paris 40 oct. 17/17, Phil. Trans. f. 17/18.
 59/1.
- 1749. ELLIS. Voyage à la baie d'Hudson en 1746 et 1747. Paris. 1749. 1749. Boucura. Sur les couronnes, etc., Figure de la terre. Paris. 1749.
- Mein, de l'Acad, des sec. 1753, 75.

 1754. Boscowica, Observations sur un très-benn halo vu auprès du soleil.

 Mein, de l'Acad, des sec. 1754, 34.

- 1755. Nollet, Observations sur un parhélie du soleil, Mém. de l'Acad. des sciences, 1755, 37.
- 1756-57. Bases. Observationes meteorologice in diversis Siberiae locis als anne 1734 ad annun 1741 facte. Noci Comm. Acad. Petr., VI. 425; Observations de halos, 436, 438, etc.
- 1757. Le Gextil., Observation de deux arcs-en-ciel singuliers vus à l'aris. le 37 juin et le 18 novembre 1756. Mém. de l'Acod. des se., 1757. 39.
- Edwards, Of an evening or rather nocturnal solar iris. Phil. Trans. f. 1757, 193.
- WILCKE, Rön och tankar om Snötigurens skiljaktighet. Schwed. Vetensk. Akad. Handl., XXIII. 1 et 89.
- Ærves, Halonum extraordinariarum Petropoli visarum descriptio. Noci Gomm. Acad. Petrop., VIII, 3gs.
- Barken, An account of a remarkable halo. Phil. Trans. f. 1761, 3.
 VISCHERSBOEK. Introduction of philosophiam naturalem. II. nº ±502.
 (Posth.)
 - 1763. Mallet, Om Solringar och wädersolar, etc., Schwed, Vetensk, Acad. Hendl., XXV, 54.
- 1763. BECKERSTEDT, Observation du halo de 46 degrés, Schwed, Vetcusk.

 Acad. Handl., XXV, 47.
- Baux, Observationes meteorologica anni 1760 facta: Petroburgi. Nori Comm. Acad. Petr., X, 369. (Observations de halos.)
- Bakes, Observationes meteorologice anni 175a. Tiumeni, Turinii.
 Werchoturie et Solkamii in itinere potissimum a Gmelino institute. Nori Comm. Acad. Petr., M. 3ao. (Observations de halos.)
 Wakes, Journal of a voyage mude to Churchill River, on the Morth-
- west coast of Hudson's Bay, etc., in the years 1768 and 1769.

 Observations de parhélies, 130.

 De Sézous, Observations sur un arc-en-ciel causé par la lune, dif-
- Szzora, Onservanons sur un arcen-cier cause par la nune, différent de l'arc-en-ciel produit par le soleil. Mém. de l'Acad. des ac., 1770. 22.
- PRIESTLEY. History and present state of discoveries relating to vision. light and colours., London., 1772.
- De Saixt-Awass. Lettre sur un iris singulier. Jours. de phys., M. 377.
- 1786. Hwittov. An account of parhelia seen at Cockstown. Trans. Irish.
 Acad. I. 1786, 143.
- BANTER. Description of a set of halos and parhelia, seen in the year 1771 in North America, Phil. Trans. f. 1787, 54.
- 1787. Baanes, Article Hof dans Gehler's Physikalischer Wörterbuch, Leipzig, 1787-1795.
- 1789. Rozien. Sur les arcs-en-ciel lunaires. Journ. de phys., XXXIV. 60.

BIBLIOGRAPHIE.

824

- 1790. Her. An account of some luminous arches, Phil. Trans. f. 1790,
- WOLLASTON. Extract of a letter from the Bev. F.-J.-H. Wollaston to the Rev. Fr. Wollaston containing the observation of a luminous arch, Phil. Trans. f. 1790, 53.
- 1790. Hercansos, Of a luminous arch, Phil. Trans. f. 1790, 45.
- 1790. FRANKLIN. On a luminous arch. Phil. Trans. f. 1790, 46.
- Pigott, Of some luminous arches, Phil. Trans. f. 1790, 47.
 Lowitz. Description d'un météore remarquable observé à Saint-
- Pétersbourg, Nora Acta Acad, Petrop., VIII, 384, 1798. Léosaro se Vixer, Essais sur l'histoire naturelle et la chimic, Ann. de chim., (1), XXIV, 150.
- 1798. Flaucengues, Halo vu à Viviers, Mém, de l'Inst., 1, 107.
- 1798. Aveline. Halo vu à Caumont, le 19 août 1798. Décade philosoph., an vi. 4º trim. 500.
- 1799. Jonnys. An account of the irides and corone which appear arround and contiguous to the Bodies of the sun, moon and other luminous
 - objects, London, 1799.

 1800. Hall, Ein merkwürdiger Hof um den Mond, Gilb. Ann., III, 357.
- 1801. WILSE, Eine seltene Lufterscheinung, Gilb. Ann., III, 360.
- Brandes, Ueber Nebensonnen und Ringe um Sonne und Mond, Gilb. Ann., XI, h1h.
- 1809. SEYFFER, Ein Mondregenbogen, Gilb. Ann., XI, 480.
- 180-2. Young, A course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts, London, 180-2.
- Englepheld, An account of two halos, with parhelia, Nicholson's Journ., VI. 54.
- Young, Experiments and calculations relative to physical optics, *Phil. Trans.* f. 1804, 1.
 Jordan, Erklärung der Höfe, oder der farbigen Kreise welche dicht
- nm die Sonne, den Mond und andere leuchtende Gegenstände erscheinen, Gilb. Анл., XVIII. 27. 1805. Hillsträßn, Von den Lichtbogen an heiterm Himmel, Gilb. Анл.,
- XVIII., 74.

 1805. Wager, Beobachtung zweier merkwürdigen ontischen Erscheinungen.
 - in den Dünsten der Atmosphäre, Gilb. Ann., XVIII, 80.
 COPELAND, Ein Paar ältere Beobachtungen von Nebensonnen, Gilb.
- Ann., XVIII, 99.
 1805. Colmus. Eine der vollständigsten Erscheinungen von Nebenmonden,
- Gilb. Ann., XVIII. 103.
 1805. Baxnes, Kritische Bemerkungen über Höfe, Ringe, Nebeusonnen.
- Fata Morgana, etc., Gilb., Inn., XIX, 363, 1806. Mascae, Eine Erscheinung beim Erhitzen durch Dömpfe, und ein

- farhiger Bogen in innern Regenbogen, Gilb. Ann., XXIII, 465. 1808. Gilbert, Ein farhiger Nebelbogen, Gilb. Ann., XXX, 109.
- 180g. Vierri, Eine Nebensonne beobachtet am 4 Februar 180g. Gills. Ass., XXXI. 103.
- 1812. Muscar, Ein Hof um den Mond, Gilb. Ann., XLII, 403.
- GILERET, Bemerkungen über Le Gentil's Beobachtungen an der aufund untergehenden Sonne, und über Vince's Beobachtungen drever Bilder, Gilb. Ann., XLVII, 406.
- 1814. Ventus, Commentarii sopra la storia e la teoria dell'ottica, Bologua.
- 1815. Were R. Nebensonnen beobachtet in Dillingen. Gilb. Ass., L. 217.
 1819. Braves, Ueber die Nebensonnen: Fragen an Physiker in Schweden.
- Gilb. Ann., LXII. 128.
 1820. Scoresey, Account of the artic regions, London. 1820, 1, 463.
- 1821. Panax, Journal of a royage for the discovery of a North-West pasage, 1819, may-nov, 1820, London, 1821, p. 165.
- CLAKE, Upon the regular crystallisation of water and upon the form of its primary crystals. Trans. of the Soc. of Cambr., 1, 213.
- 1823. Bernster, Methode of forming three haloes artificially round the sun; Theory of haloes, parhelia, Ediab. Phil. Journ., VIII. 393.
- 1823. MERIAN. Höfe um den Mond, und w\u00e4hrend einer Mondfinsterniss beobschitete Nebenmonde d. 29 M\u00e4rz 1820. Gilb. Ann., LXXV. 108.
- Vox Hor, Observation d'arcs tangents, le 12 mai 1824, Mon. Corresp. con Zach, X, 533.
- FALERMOFER, Ueber die Höfe, Nebensonnen und verwandte Phaenomene, Schum. Astron. Abhandl., 3° partie. 33 (1845), et Bibl. mir. de Genère, XXXII. 28 et 107.
- PLERCE, Explanation of a diagram of luminous circles about the sun seen at Milbury, Mass., august 6, 1825, Sillim. Journ., (1), X. 369.
- Meanwethen, History and description of some remarkable atmospheric appearances as they were observed on the 19" of august 18±5. Sillim. Journ., (1). M. 3-5.
 Meass, Observation of an uncommon halo. Sillim. Journ., (1). M.
- 333.
 1826. Schelt, Om Bisole med farvede Ringe. Nyt Magnz. f. Naturvid.,
- VII. 154. 1826. Let, On the North-West passage, Sillim, Journ., (1), A, 368.
- HANSTEEN, Observation du halo de 46 degrés, Nyt Magaz. f. Natureid., VII., 156.
- turrid., VII., 156.

 1846. Secretae, Observation du halo de 66 degrés. Nyt Magaz. f. Naturrid., VII., 157.

1834.

- 18±6. Bann, Observation du halo de 46 degrés, Nut Maga; f. Natureid., VII. 170.
- 1826. Parky. Journal of a third cogage for the discovery of a North-West passage, 1844, may-oct, 1845, London, 1846, 67. 1846-47.
- Scoresov, A description of some appearances of remarkable rainbows, Edinb. New, Phil. Journ. 11, 235. Hadriger, On the regular composition of crystals. Edinb. Journ. 18:17.
- of sc., VI, 278. 18:17. Buxxey, Observations de halos, parhélies, etc., Phil. Mag., (±), II.
- 79 (1827); VIII. 154 (1830); X. 159 (1831). Parky, Narrative of an attempt to reach the North pole in boats fitted 1848.
- for the purpose, etc. in the year 1847, London, 1848, 97. 18:28. MEYER, Lichtphänomene an Sonne und Mond. Kastner's Archie.
- XIII. +41. 18+8. ERMAN, Reise um die Erde, Hist. Bericht, 1, 544.
- 1849. STOKES, On some optical phenomena, Phil. Mag., (+), VI, 516. Mosen, Ueber einige optische Phenomene und Erklärung der Höfe 1829.
- und Ringe um leuchtende Körper, Pogg. Aus., XVI, 67. r83o. STRELAE, HOENE et LIÉVIN, Nebensonnen in Danzig, Pagg. Ann., XVIII, 618.
- 1831. Kentz. Lehrbuch der Meteorologie, III. 118, Halle. 1831-1836. (Sur les couronnes.)
- 1831. Jacason, On the congelation of the Neva, Journal of the Boy, geogr. Soc., 1 et V. 19.
- 1831. WHITE, Parhelia, etc., lately seen at Bedford, Phil, Mag., (2), IX. 232.
- 1832. Dove, Versuche über Gitterfarben in Beziehung auf kleinere Höfe. Pogg. Ann., XXVI, 311.
- NECKER, Observations on some remarkable optical Phænomena seen in Schwitzerland; and on an optical Phænomena which occurs on viewing a figure of a crystal or geometrical solid. Phil. Mag., (3), 1, 329. 1834.
 - BREWSTER, Account of a rhombohedral Crystallisation of ice, Phil. Mag., (3), IV, 41à.
- 1835 DELEZENNE, Sur les couronnes, Mém, de la Soc, des sciences de Lille, (i). Ml. 1835.
- VIBLET. Note sur un halo et un are-en-ciel lunaire. Comptes rendus, 1. 202. 1837.
 - Pertien. Diamètre des halos, Comptes rendus, IV. +6. 1837. Babaser, Mémoires d'optique météorologique, Comptex rendus, IV.
 - 638
 - 1837. Banaxer. Sur le phénomène des couronnes solaires et lunaires, Comptex rendus, IV. 758.

- 1838. Anno. Parhélies du 13 mars 1838, Comptex rendux, VI, 373 et
 501.
- 1838. DELEZENZE, Sur les couronnes. Mém. de la Sac. des aciences de Lille.

 (1). MV.
- 1838. DELEZENSE, Note sur le phénomène d'optique météorologique du 13 mars 1838, Mém, de la Soc, des sciences de Lille, (1), XIV, 5,
- Querraer, Halos et parhélies, Hull, de l'Acad, de Brazelles, VI.
 1" partie, 491 et 498.
 Lanrer, Sechs Nebensonnen und vier Lichtringe beobachtet zu
- LAMRENT, Sechs Nebensonnen und vier Lichtringe beobachtet zu Wetzlar am a'i jan. 1838, Pogg. Ann., XLVI, 66o. et L'Instit.
 VIII., 7a.
 BELZZENNE, Halo lumière observé le h octobre 1838. Mêm. de la Soc.
- 1839. Delezenne, Halo lumaire observé le h octobre 1838. Mém. de la Soc. des aciences de Lille, (1). NV, 66.
 1850. Galle, Ueber Höfe und Nebensonnen, Pagg. Ann., XLIX, 1, 461.
- 1850. Galle, Ueber Hole und Nebensonnen, Pogg. Ann., M.I.A. 1, 45 et 632.
 1851. Ourreur, Observation d'un halo le 18 décembre 1850. L'Institut
- Queezer, Observation d'un halo le 18 décembre 184o. L'Instit.,
 IX, 108.
 1841. Catta. Observation d'un halo le 15 mai 1841. L'Instit. IX. 34o.
- COLLA. Observation d'un halo le 15 mai 1851; L'Isstit. IX, 359.
 HEISEN, Mond und Sonneuringe, beobachtet zu Lemberg, Pogg. Ams. LAM, 633.
- 1853. Galle, Ueber die in Bd. LVI, S. 633. d. Pogg. Ann. beschriebenen auf den Mond bezüglichen Kreise und Bogen, Pogg. Ann., LVIII, 111.
- LANGRESS, Atmosphärisch-optische Erscheinung, Pagg. Ass., IX.
 154.
- 1845. G.-F. Schumachen. Die Kristallication des Eises, Leipzig. 1855.
 1844. Lowe, On paraselense seen at high fieldhouse, Lenton, Nottinghamshire, Phil. May., (3), XXV, 330.
- gnamsnire, Paul. Mag., (3), AAV, 390. 1844. De Tessax, Voyage de la Vénus (partie physique), V, 318.
- 1845. Cherwone, Observation d'un halo le au mai 1845. Proceed, of the Irish Acad., III., 103.
 - 1845. Bravas, Sur les parhélies qui sont situés à la même hauteur que le soleil, Comptes rendus, XXI, 754.
- 1846. Queterat. Observation de halos, Bull. de l'Acad. de Benerilles, XIII.
 1 partie, 318.
- 1846. Warraxx. Sur deux météores extraordinaires. Arch. des sc. phys., II., 164.
 1846. Bayrass, Observation d'un halo elliptique complet. le ++ avril 1846.
- Compter rendur, XXII. 740.

 1847. Galle. Beobachtung der weissen Nebensonnen auf den durch die
- 1847. Galler, Beobachtung der weissen Nebensonnen auf den durch die Sonne gebenden Horizontalkreisen, Pogg. Ann., IAXII, 347.
- Sonne gebenden Horizontalkreisen, Pogg. Ann., LAMI, 357.
 1847. Baavars, Sur les phénomènes optiques auxquels donnent lieu les nuages à particules glacées, Comptes rendus, XXIV, 662.

- Bayvais, Sur les halos et les phénomènes optiques qui les accompagnent, Journ. de l'Éc. polyteck., XVIII, 1.
- Bor, Beschreibung eines Stephanoskop, Pogg. Ams., LXXI, 115.
 Martiss, Voyages, en Scandinavie et au Spitzberg, de la corvette la Reckercke, Paris, 1848, Géogr. Phys., 1, 155.
- 1849. Basvais, Description d'un halo lunaire accompagné de parasélènes et d'un arc circumzénithal, Comptes rendux, XXVIII, 605.
- WALKERK, Ueher die Ursoche der forbigen Lichtringe die man bei gewissen Krankheiten des Auges um die Flammen erblickt. Pogg. Ann., LXXXII, 13g.
- 1850. Revot, Sur quelques halos vus à Vendôme en février, mars et avril 1850. Compter rendue, XXX, 539.
- 1851-53. BEER, Ueber den Hof um Kerzenflammen. Pogg. Ann., LXXXIV, 518, et LXXXVIII, 595.
- 185a. Bennatz, Scenes in Ethiopia drawn and described, London, 185a.
- 185 2. Verdet, Sur l'explication du phénomène des couronnes, Ann. de chim. et de phys., (3), XXXIV, 129.
 1853. NAVEZ, Halo avec parhélie remarqué le 3 mai 1853, Bull. de l'Acad.
- de Bruxeller, XX, s' partie, 3. 1855. Meyer, Ueber den die Flamme eines Lichts umgebenden Hof.
- Pogg. Ann., XCVI. 35.

 1856. Colle. Halos lunaires. Bull. de l'Acod. de Bewrelles. 1" partie. 306
- et 308.

 185q. Osaxx, Ueber die farbigen Ringe welche entstehen wenn eine mit
 - Lykopodium bestreute Glastafel gegen eine Lichtflamme gehalten wird, Verhandl, der Würzb, Gerellack., IX, 161.

INSTRUMENTS D'OPTIQUE.

474. Definitions. — Nous définirons les instruments d'optique des combinaisons de surfaces réfléchissantes et de surfaces réfringentes, dont le but est de substituer à l'oble lumineux une image réelle ou virtuelle plus avantageuse à ronsidérer. Tantôt, comme dans la chambre claire, on se propose de donner à l'image une situation commode pour la dessiner, tantôt, comme dans la lanterne magique et la chambre obscure, on cherche à amplifier ou à réduire l'image; enfin, dans les instruments d'optique les plus importants, comme les lunettes et les télescopes, l'image est virtuelle et toiquers amplifiée.

Cette définition exclut de la catégorie des instruments d'optique les appareils tels que le kaliciosope et le phénakticepe, fondés sur la réflexion seule et sur les propriétés de la rétine; l'Inéliosat et le potte-lumière, qui ne sont encore que des surfaces réfléchissantes; le collimateur, les goniomètres, qui, tout en ayant un emploi fréquent en optique, ne sont pas compris dans les instruments d'optique proprement dits.

On peut distinguer, dans les instruments d'optique, deux systèmes :

t° Le système objectif, qui donne une image réelle de l'objet; cette image est contemplée par l'œil ou reçue sur un écran et sert, par exemple, à produire des impressions photographiques;

2° Le système oculaire, donnant de l'objet une image virtuelle qu'il est plus avantageux à l'œil de contempler que l'objet même; il peut d'ailleurs être dirigé sur l'objet ou sur une image réelle, c'està-dire avoir un objectif ou en être dépourvu.

De là trois espèces d'instruments :

1° Les instruments à objectif :

2º Les instruments à oculaire :

3° Ceux qui ont à la fois système objectif et système oculaire. Toute étude des instruments d'optique doit donc être nécessairement précédée par une étude complète des systèmes objectifs et oculaires; nous suivrons la marche universellement adoptée, en commençant par l'étude des miroirs et des lentilles et passant ensuite à l'étude de leurs combinaisons.

475. Syntèmes objectifa. — Les appareils produceurs d'images réelles ou systèmes objectifs sont de deux sorte: les systèmes réflecteurs et les systèmes réflecteurs et les systèmes réflecteurs et les systèmes réflecteurs et l'autres termes, les mirairs et les louilles. Charun d'eux a ses avantages propres et mérite un cannen attentifs on peut d'allueur les comprendet dans un même système d'étude, comme nons le montrerons plus loin; mais il convient de considérer d'abord charun en particulier.

10 MIROIRS.

476. Miroire concaves. — Nous rappellerons d'abord la relation qui existe entre les distances de l'objet et de son inage au sommet d'un miror sphérique concave et le rayon de ce mirort. La convention que nous ferons sur les signes sera transportée du reste à tous les autres miroirs : toutes les longueurs serant comptées à partir du point où la surface est remontrée par son axe, point que fon appelle sommet; elles seront priese positivement du côlé d'ob sient la lumière, et négativement en sens contraire; le rayon du miroir aura lui-nême un signe conforme à cette convention. Cependant, lorsqu'on introduit dans les formules la distance focale, il peut arriver qu'on la considère romme une quantité numérique; il y a donc leue de distinguer deux sortes de formules, mais on pourra toujours les ramener sans difficulté à un seul type, à l'aide des conventions sur les signes.

A77. Théorie élémentaire des miroirs concaves. — Soient A (fig. 282) le sommet du miroir MM', C le centre, P le foyer lumineux, P' son foyer conjugué; en posant

$$AP = p$$
, $AP' = p'$, $AC = R$.

$$(1) \qquad \qquad \frac{1}{p} + \frac{1}{p} \approx \frac{2}{R} \approx \frac{1}{p},$$

on a

formule où les quantités sont censées positives dans le sens indiqué précédemment. Il suffit de la discuter pour connaître le cas de réalité



ou de virtualité des images. Si en effet p est supposé plus grand que R, on a $\frac{1}{a} < \frac{1}{R}$, et il en résulte $\frac{1}{a} > \frac{1}{R}$, ou p' < R. D'ailleurs, p' doit être plus grand que a pour que la somme + + puisse être égale à 2 · On voit par là que, si p décroît jusqu'à R, le foyer se déplace depuis le fover principal jusqu'au centre du miroir. Si maintenant on suppose p < R, il faudra que l'on ait p' > R. p décroissant jusqu'à n p' croît jusqu'à l'infini. Enfin, pour p < n p' est négatif, on a un foyer virtuel qui, situé à l'infini lorsque p diffère très-peu de $\frac{R}{2}$ se rapproche du miroir quand p diminue et se trouve sur le miroir même si p - o.

Reste à considérer le cas où p est négatif. Ce que nous appelons en effet le point lumineux est le point de croisement de l'axe du miroir avec les rayons lumineux; on peut donc concevoir que ce point soit situé derrière le miroir. La formule

$$\frac{1}{p} = \frac{3}{R} = \frac{1}{p}$$

indique en ce cas que p' est positif et plus petit que $\frac{R}{a}$. Le foyer conjugué du point lumineux virtuel est donc réel et compris entre le sommet et le foyer principal.

La formule que nous venons de discuter est obtenue en ne tenant

Venner, IV. - Conférences de physique,

pas compte de quantités petites qui ne sont négligeables que dans le voisinage de l'ave; elle n'est donc qu'une première approximation, et il est nécessaire d'examiner les phénomènes de plus près.

Cherchons d'abord comment sont distribués les points de rencontre des rayons réfléchis avec l'ave. Pour les rayons centraux, la formule (1) donne la valeur exacte

$$\frac{1}{p_*} = \frac{3}{R} - \frac{1}{p} = \frac{3p - R}{Rp}, \quad p_*' = \frac{pR}{3p - R};$$

mais elle ne convient pas aux rayons réfléchis à quelque distance de l'axe, en 1 par exemple. Dans le triangle PIP', IC est la bissectrice de l'angle I, CP = p - R, CP' = R - p', et l'on a

$$\frac{p-R}{Pl} = \frac{R-p'}{Pl}$$
.

Substituons, dans cette équation, à PI et P'I leurs valeurs en fonction de l'angle ACI -- C,

PI =
$$\sqrt{R^2 + (p - R)^2} + 2R(p - R)\cos C$$
,
PI = $\sqrt{R^2 + (R - p')^2} - 2R(R - p')\cos C$,

il vient, en élevant au carré,

$$\begin{split} & [\,\mathbf{R}^2 + (p-\mathbf{R})^2 + \alpha \mathbf{R}\,(p-\mathbf{R})\cos \mathbf{C}\,]\,(\mathbf{R} - p')^2 \\ = & [\,\mathbf{R}^2 + (\mathbf{R} - p')^2 - \alpha \mathbf{R}\,(\mathbf{R} - p')\cos \mathbf{C}\,]\,(p-\mathbf{R})^2. \end{split}$$

Simplifiant et supprimant le facteur (p-p')R qui donne une solution p-p' étrangère à la question, on a

$$R(p+p') \sim \pi R^2 - \pi (p-R) (R-p') \cos C = 0$$
,

ďoù

$$\vec{p} := \frac{R(aR - p) + aR(p - R)\cos C}{R + a/p - R|\cos C}$$

Telle est la distance au sommet du point où l'axe est coupé par les rayons réfléchis en 1, et sur tout le cercle que découpe sur le miroir un cône concentrique d'ouverture «C. Si nous supposons qu'il s'agisse des rayons marginaux. C será la demi-ouverture angulaire du miroir et p' la distance du sommet au fover de ces rayons.

478. Aberration hongitudinale. — Si l'on désigne par p'_i la lattenée forale conjuguée des rayons centraux, p' étant celle des rayons marginaux, la différence $p' - p_i$ mesurera en quelque sorte l'écart qui existe entre le miroir tel qu'il est et le miroir hypothétique considéré d'abord. On appelle cette différence une aberration, et comme elle est comptée dans le sens des longueurs forales, on l'appelle aberration longitudinale; p' et p'_i ayant des signes et des grandeurs variables, nous conviendrons d'appeller aberration longitudinale la différence $p' - p'_i$ prise avec son signe, et nous la représenterons par

$$\lambda = p' - p'$$
.

Si la différence $p' - p'_s$ est positive, cette longueur sera portée à partir du foyer des rayons centraux, du côté des valeurs positives; si elle est négative, on la portera en sens contraire; il ne reste plus aucune ambiguité en avant épard à ces conventions.

Cela posé on a, en remplaçant p'_{α} par sa valeur $\frac{pR}{2p-R}$,

$$p'-p'_* = -\frac{\pi R (p-R)^p (1-\cos C)}{(\pi p-R)[R+\pi (p-R)\cos C]}.$$

expression dont le numérateur est toujours positif; la longueur $p'-p'_*$ est donc toujours négative, à moins que le dénominateur ne soit négatif.

Considérons d'abord le cas où le point lumineux et le foyer sont réels.

Soit $p > \mathbb{R}$: le démoninateur est positif et, par suite, on a $p^* - p^*_* < \infty$ suis, tant que le point louineux est au delà du centre du miroir, il faudra porter du côté du miroir la longueur $p^* - p^*_*$. Si p est compris entre \mathbb{R} et p - \mathbb{R} est positif et le signe de l'aberration est déterminé par celui du facteur $\mathbb{R} + x (p^* - \mathbb{R})$ cos \mathbb{C} . Elle est négative comme dans le cas précédent, si \mathbb{C} no a

$$R + a(p - R)\cos C > 0$$
, $p > R\left(1 - \frac{1}{a\cos C}\right)$,

et, comme on a cos C < 1, $1 - \frac{1}{2\cos C} < \frac{1}{2}$, la condition précédente revient donc à

$$p > R\varphi$$
.

 φ étant moindre que $\frac{1}{2}$, condition qui est remplie tant que p est compris entre R et $\frac{R}{n}$.

L'aberration est donc toujours négative quand le point lumineux et le foyer sont réels.

Considérons maintenant le cas de $p < \frac{n}{3}$. Le facteur 2p - R est négatif: lautre peut encore être positif pour des valeurs suffissement grandes de p, et alors l'abertation est positive. Le foyre des rayons centraux est virtuel et plus éloigné du miroir que le foyre des rayons marginaux. Mais p continuant à diminueur, on arrive à avoir $p < R\Phi$ et $\Phi < \frac{n}{3}$; alors, les deux facteurs du dénominateur étant négatifs. l'aberration redevient négative; le foyer des rayons centraux est alors le plus voisin du miroir. Il est clarif d'ailleurs que, lorsque p = R ($1 - \frac{1}{2000C}$). l'aberration est infinir.

Enfin, si p est négatif, mettons en évidence son signe en posant $p=-\pi$. Le facteur $-\pi\sigma$. Re si négatif: $R=\pi(\sigma+R)\cos C$, l'autre facteur, desient auss négatif pour une salour suffissament grande de π et conserve ce signe; donc, si le point lumineux est virtuel, l'aberration longitudinale de sphérierité commence par être positive, puis Josephe l'on se l'accept de l'accept

$$R = e(\varpi + R)\cos C < 0$$
,

elle devient négative. Elle est encore infinie pour

$$R = 2(\varpi + R)\cos C$$
 ou $\sigma = R\left(\frac{1}{2\cos C} - 1\right)$

La considération de l'aberration longitudinale ne suffit pas pour définir l'effet des réflexions sur un miroir. Les rayons, en effet, s'éceartent de l'ave après l'avoir coupé, et cette diffusion influe aussi bien que la concentration des rayons sur l'illumination d'un écran, Dans un plan passent par l'axe, il y a concentration de la lumière dans le voisinge d'une courbe à laquelle sont tangents les rayons réfléchis; mais la considération de cette courhe, appelée cousique, n'a pas d'utilité dans l'étude des instruments d'optique; nous nous bonerons à étudiée la distribution de la lumière sur un éran sitte dans une position particulière, après avoir défini ce qu'on appelle advertuion latéroit.

479. Aberration latérate. — Parmi les foyers compris entre celui des rayons centraux et celui des rayons marginaux, celui où la lumière est la plus intense, parce que les rayons y sont plus rapprocebés, est celui des rayons centraux; c'est à lui qu'on s'arrêtera en cherchant avec un écru le foyer conjugué d'une source lumineuse. L'écran étant en ce point P' (fig. -883), les rayons réfléchis loin de

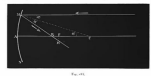


l'axe viendront rencontrer son plan en une série de points situés dans un cercle dont le rayon sera P'H si le miroir est supposé limité en M. C'est le rayon de ce cercle qu'on appelle aberration latérale.

Son expression s'obtient sans difficulté quand on connaît l'aberration longitudinale λ au signe près. On a en effet, en la désignant par μ ,

$$\mu = \lambda \operatorname{tang} PP_1H = \lambda \operatorname{tang} (C+1),$$

car P'P₁H=MP₁A=MCA+CMP₁; l'angle MCA=C, demi-ouverture angulaire du miroir, et CMP₁=1, angle d'incidence des rayons marginaux; I est une fonction de C et de p qu'on déterminerait par le calcul du cercle d'aberration latérale. 480. Aberrations principales. — Bornous-nous au seul cas important pour les instruments d'optique, relui où les rayons incidents sont parallèles à l'axe du miroir, ainsi que cela est représenté



sur la figure ± 8.5 . Les aberrations F_1F et FH reçoisent alors le nom d'aberrations principales. Si l'on fait $p = \infty$ dans l'expression de p' - p', il vient

$$F_1F = \lambda = -\frac{R(1-\cos C)}{2\cos C}$$
;

on a de même, pour µ.

$$FH = \mu = -\frac{R(1-\cos C)}{2\cos C} \tan 2C.$$

lei en effet I = C. Le signe de μ n'a aucune signification, puisque μ est le rayon d'un cercle.

Si l'ouverture angulaire du miroir n'est pas très-grande, ce qui est le cas ordinaire de la pratique, on peut exprimer d'une manière très-simple et assez précise les quantités λ et μ en fonction de l'ordonnée extrême du miroir.

Soit en effet y l'ordonnée du point M, on a

$$\begin{split} \sin C &= \frac{y}{R}, & \cos C &= \frac{\sqrt{R^2 + y^2}}{R}, \\ \sin aC &= \frac{2\sqrt{R^2 + y^2}}{R}, & \cos aC &= \frac{\sqrt{R^2 + y^2}}{R}, & \tan aC &= \frac{2\sqrt{R^2 + y^2}}{R^2 + 2\sqrt{R^2 + y^2}}, \\ \end{split}$$

De là les expressions de λ et μ ,

$$\begin{split} \lambda &= -\frac{R\left(i - \frac{R^2 - y^2}{R}\right)}{\sqrt{R^2 - y^2}}, & \frac{R\left(R - \sqrt{R^2 - y^2}\right)}{2\sqrt{R^2 - y^2}}, \\ \mu &= -\frac{Ry\left(R - \frac{R^2 - y^2}{R^2 - y^2}\right)}{R^2 - y^2}, \end{split}$$

Ces valeurs conviennent, quel que soit $\frac{1}{3}$; mais si ce rapport est assez petit pour qu'on puisse négliger $\frac{1}{10}$, elles se simplifient heaucoup. La précision que l'on obtient est d'ailleurs très-grande dans les cas ordinaires; ainsi, pour un miroir de 1 mètre de rayon et de 10 centimètres de largeur, on a $y = \frac{1}{30} = 0^{\circ}$, 05; l'approximation sera pous-sée ju-qu'à la quatrième puissance de $\frac{1}{30}$, c'est-à-dire $\frac{1}{36}$ de millimètre.

Développons les radicaux jusqu'à ce degré :

$$\sqrt{R^2} = y^{\frac{1}{2}} = R\left(1 - \frac{y^2}{R^2}\right)^{\frac{1}{2}} = R\left(1 - \frac{y^2}{2R^2}\right) - R = \frac{y^2}{2R}$$

Substituant, il vient, au même degré d'approximation,

$$\begin{split} \lambda &= -\frac{R\frac{y^2}{\pi R}}{\pi \left(R - \frac{y^2}{\pi R}\right)} - \frac{y^2}{1\left(R - \frac{y^2}{\pi R}\right)} + \frac{-y^2}{1R}\left(1 + \frac{y^2}{\pi R^2}\right) - \frac{y^2}{1R}, \\ \mu_{\rm CH} &= -\frac{y^2}{4R} + \frac{y^2}{R} = -\frac{y^2}{\pi R^2}. \end{split}$$

Ainsi, l'aberration longitudinale est proportionnelle au carré de l'ordonnée des bords du miroir ou à la surface du miroir, et en raison inverse de son rayon. L'aberration latérale est proportionnelle au cube de l'ordonnée ou de la largeur du miroir, et en raison inverse du carré du rayon.

481. Effet physique de l'aberration. — On décrit souvent les effets de l'aberration d'une manière très-incomplète: on laisse croire que sur un écran placé au foyer principal des rayons centraux le cercle d'aberration latérale principale sera à peu près uniformement échairé : or, il n'en est rien; il serait inconcevable, dans l'hypothèse de ces images élargies par laberration, que les miroirs des télécacpes, sussent donner des images distinctes des objets éloignés, lorsque ces miroirs out : mêtre de rayon et 10 centimètres de langear, chaque point donnant lieu dans ce cas à un cercle lumineux de ½ de millimètre de rayon. Une telle image grussie n'aurait plus rien de distinct. En réalité, il y a très-peu de lumière sur les bords du cercle d'aberration; l'illumination décroit the's-rajidement à partir du centre, et l'image sensible d'un point se réduit presque au centre même si la lumière incident est peu intende est peu intende

Pour le reconnaître, considérous un faisceau de rayons incidents parallèles compris entre deux cylindres infiniment voisin dont les rayons sont y et y + dy; ces rayons tombent sur une zone infiniment étroite du miroir et sont réfléchis tous de manière à éclairer une couronne comprise entre deux cercles d'aberration dont μ et μ + $d\mu$ sont les rayons. La quantité de lumière incidente est proportionnelle à $\pi y y dy$; elle est removée sur une surface égale à $\pi y y d\mu$. Dont el densité de la lumière à neu distance latérale μ de l'axe vis-à-vis du foyer des rayons centraux est

$$\frac{3\pi y dy}{3\pi \mu d\mu} = \frac{y}{\mu} \frac{dy}{d\mu}$$
.

Or on a

$$\frac{y}{\mu} = \frac{2R^t}{y^2}, \qquad \frac{dy}{d\mu} = \frac{2R^t}{3y^t}, \qquad \frac{y}{\mu}\frac{dy}{d\mu} = \frac{4R^t}{3y^t}.$$

Substituant pour y sa valeur $y = \sqrt[4]{2\mu R^2}$, on a

$$\frac{y}{\mu}\frac{dy}{d\mu} = \frac{4R^4}{3\sqrt[4]{(2\mu\Pi^2)^4}} = \frac{4R^4}{3\cdot4^{\frac{3}{2}}\,\mu^{\frac{3}{2}}\,R^{\frac{3}{2}}} = \frac{R^{\frac{3}{2}}\sqrt[4]{4}}{3\mu^{\frac{3}{2}}}.$$

L'intensité de la lumière sur le cerele d'aberration va donc en décroissant en raison inverse de la puissance $\frac{4}{3}$ de la distance μ ; elle décroit donc fort vite du centre à la circonférence. D'après cette

expression. l'intensité de la lumière au centre est infinie; cette inexactitude provient de ce qu'on a négligé les quantités qui empêcheraient l'expression de devenir infinie. Une objection plus grave à ce calcul serait qu'on a ajouté tous les rayons sans tenir compte des lois de l'interférence; il ne faut donc le regarder que comme fournissant un simple renseignement sur la manière dont décroît la lumière. Nous indiquerons plus loin comment on ferait le calcul rigoureux. Mais, d'autre part, il faut avoir égard à la remarque suivante : que la théorie de l'émission suffit pour rendre compte de la production des images, de la formation des ombres, des effets des miroirs quand ils ont des dimensions sensibles; en conséquence, le calcul qui précède a son importance; il suffit pour expliquer la netteté des images que produisent les objets éloignés dans les miroirs des télescopes. Chaque point donne en effet pour image, non point un cercle uniformément éclairé, mais un cercle où la lumière a une intensité maximum au centre et décroît rapidement à partir de ce point.

482. Miroirs convexes. — La théorie des miroirs sphériques convexes se déduit des formules obtenues pour les miroirs concaves en changeant le signe de R. Lorsque p est négatif, le foyer est virtuel; il est réel lorsque p est positif. On a trouvé

$$\begin{aligned} \frac{1}{p'_*} + \frac{1}{p} &= \frac{2}{R}, \\ p'_* - p'_* &= \frac{-2R(p - R)^*(1 - \cos C)}{(2p - R)(R + 2(p - R)\cos C)}. \end{aligned}$$

Si l'on met en évidence le signe de R, on a

$$\tfrac{1}{p_o'} = -\tfrac{2}{\mathrm{R}} - \tfrac{1}{p} \,,$$

et l'on voit que, si p décroît de l'infini à zéro en étant positif, on a toujours $p_i < c$ 0, ce qui indique un foyer virtuel; en valeur absolue p'_a décroit de $\frac{n}{2}$ à zéro; ainsi, torsque p a une valeur finie, le foyer est compris entre le foyer principal et le sommet du miroir. Lorsque p est négatif, éest-à-dire lorsque les rayons tombent sur le miroir p

en convergeant, on peut avoir un foyer rôel, Discutous cette hyperhèse. Faisons varier ρ en valeur absolue depuis zéro jusquà $\frac{N}{2}$; est positif et roul de zéro à ∞ t le foyer est donc rôel; mais si ρ dépases $\frac{N}{2}$, r'est-à-dire si la lumière virtuelle a son origine au dels du foyer principal, le foyer conjugué est virtuel aussi, et entre les distances des foyers conjugués au sommet il y a les mèmes relations que dans le cas des foyers rôels et d'un miroir concave. Il suffit, pour le démontrer, de changer tous les signes de la formule qui convient à celui-ci; elle ne change pas et convient au miroir convexe.

L'aberration longitudinale est égale à

$$p' - p'_* = \frac{\pi R (R + p)^* (1 - \cos C)}{\pi p + R / [3 (p + R) \cos C - R]}.$$

Son signe dépend encore uniquement de celui du dénominateur; elle est positive tant que l'on a

$$q(p+R)\cos C > R$$

ou

$$p > \frac{3\cos C}{1-3\cos C}$$

ce qui indique une limite au-dessous de Jaquelle les valeurs positives de p donneut une aberration négative. En considérant des valeurs négatives de p, on voil facilement que, si p en valeur absolue est moindre que $\frac{1}{3}$. l'aberration est positive : qu'elle est négative, si p dépases $\frac{n}{3}$.

Les valeurs des aberrations principales sont d'ailleurs les mêmes, au signe près, que pour les miroirs concaves,

$$\lambda = \frac{R \cdot 1 - \cos C}{3 \cos C}, \qquad \mu = \frac{R \left(1 - \cos C\right)}{3 \cos C} \text{ lang } aC.$$

On ferait du reste les mêmes calculs que précédemment pour trouver la répartition de la lumière sur le cercle d'aberration latérale.

Nous avons étudié les aberrations longitudinale et latérale des miroirs sphériques pour un point lumineux situé sur l'axe. Si l'on veut considérer un point lumineux peu distant de cet axe, il suffit de répéter sur l'axe secondaire les constructions que nous avons faites sur l'axe principal.

483. Miroirs aplanétiques. — Considérons maintenant les miroirs aplanétiques, c'est-à-dire les miroirs qui réfléchissent vers



un point unique la lumière qui tombe sur leur surface. La surface intérieure d'un ellipsoidde révolution à l'un des foyers duquel on aurait placé un point lumineux, celle d'une des nappes de l'hyperboloide de révolution à deux nappes, le point lumineux étant au fover

de l'autre nappe, sont des systèmes aplanétiques. De même, si l'on suppose un système de rayons incidents parallèles, un paraboloïde de révolution dont l'ave est parallèle aux rayons les renverra tous vers un même point.

Dans tous les cas, la théorie préométrique de l'optique indique pour image du point lumineux un point mathématique. El relapas cependant l'effet de ces miroirs : à un point mathématique ils substituent un système d'anneaux colorés plus ou moins étalés et résultant de cque tout miroir est nécessairement limité.

Pour nous rendre compte de ce fait, considérons d'abord une onde sphérique limitée AB (fig. 485), et cherchons la lumière qu'elle envoie dans le plan : y mené par le centre O perpendiculairement à l'ave Ox.

Sur la calotte sphérique ACB nons n'avons que des monvements vidractiers concordants. Non la supposerons assez petite pour avoir le droit de romisdèrer les vitesses envoyées au point O comme sensiblement parallèles, c'est-à-dire comme s'ajoutant algebriquement, et, afin de n'avoir pas à tenir compte de l'influence mal comme de l'inficiaison des rayons luminous sur la surface de l'ende, nons ne nons occuperons, dans le plan mené par le point O, que des points tels que V très-voiries de celui-ci.

Le point M recevrait d'un élément unique $d^2\sigma$ de la surface de l'onde, situé en P par exemple, une vitesse proportionnelle à la surface d²σ, car il est bien évident que, si nous considérons deux éléments infiniment voisins de la même surface, comme ils ont la même position relativement au point M, ils lui enverront chacun des vitesses égales, et par conséquent leur ensemble enverra une vitesse double de la vitesse envoyée par un seul. Cette vitesse dépend en outre de l'angle que fait la direction MP avec la surface de l'onde; dans les conditions actuelles, cet angle est sensiblement de qo degrés; enfin elle dépend de la distance MP-3, et tout porte à croire qu'elle est en raison inverse de la simple distance. Mais nous ne tiendrons pas plus compte de cette influence que de la précédente, en nous astreignant à la condition de ne considérer que des points très-voisins de l'onde sphérique concave. Cette influence est très-sensible sur la phase du mouvement vibratoire communiqué au point M, mais elle ne l'est pas sur son intensité.

Ainsi, en désignant par h le rapport constant de la vitesse de vibration communiquée au point M à la surface $d^2\sigma$ qui l'envoie, on a pour expression de cette vitesse

$$h d^2 \sigma$$
.

Le mouvement vibratoire dont $d^{2}\sigma$ ext animé peut se représenter par le sions d'un multiple du temps; il m doit donc être de même au point M, seulement le mouvement qui anime le point M à l'époque t est le même que cedui qui existint à l'époque $t-t^{2}$ sur la surface de l'onde. Si donc les variations de mouvement vibratoire se représentent sur celle-ci par sin $\pi \tau_{1}^{\alpha}$, elles se représentent pour le point M par une expression qui se déduira de la précédente en remplacant t par $t-t^{\alpha}$. On a donc pour cette vitesse

$$hd^2\sigma \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right)$$
.

Nous supposons la vitesse rectiligne sur la surface de l'onde et par conséquent au point M: néanmoins nos résultats seront généraux, car, si la lumière n'était pas polarisée, on pourrait toujours décomposer la vitesse suivant deux axes rectilignes, et alors nos raisonnements porteraient sur une de ces projections.

La vitesse envoyée au point M à une époque quelconque par toute la surface de l'onde sera donc

$$h \iint \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right) d^2\sigma$$
.

Pour intégrer, il faut remplacer δ et $d^2\sigma$ par leurs valeurs en fonction des coordonnées n, ζ de M, et x, y, z de $d^2\sigma$; or on a, en appelant f le rayon de l'onde,

$$\delta = \sqrt{x^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2} = \sqrt{f^2 - 2y\eta - 2z\zeta + \eta^2 + \zeta^2},$$

 $d^2\sigma = dy dz.$

Mais nous simplifierons l'expression de à en supposant les termes ya. A't rès-petits par rapport à f², et les termes s², C' négligeables devant cette même quantité; malgré cette restriction, nous aurons traité le problème d'une manière générale, puisque nous trouverons que dans cette hypothèse la limitère est insensible à une distance extrémement petite du foyer; dès lors il sernit inutile de chercher ce qui se passe en des points situés au delà des limites pour lesquelles on peut nefigier s² et C. Prenons donc pour à ê

$$\delta = f - \frac{y\eta + z\zeta}{f}$$

L'expression à intégrer est ainsi

$$h \iint \sin 2\pi \left(\frac{t}{\Gamma} - \frac{f}{\lambda} + \frac{x\zeta + y\eta}{f\lambda}\right) dy dz.$$

Une des intégrations sera toujours possible, soit par rapport à y, soit par rapport à 2; mais la seconde intégration ne sera pas possible en termes finis, parce que nous supposons l'onde limitée par un cercle; néamoins cette expression a téé étudiés avec tant de soin et de détail par M. Knochenhauer, que la distribution de la lumière autour du foyer est aussi connue que si l'expression précédente pouvait se résoudre en termes finis. Nous ne la discaterons pas et nous renverons anu leçons sur la diffraction, di ce calcul se trouve.

sous une forme peu différente de celle qu'il conviendrait de lui donner ici.

Le résultat du relicul est le suivant : l'intensité de la lumière est maximum au foyer; elle décroit lentement d'abord, puis lipus rapidement, et atteint un minimum très-peu différent de zéro; en séloignant toujours du foyer elle croll; atteint un second maximum beaucoup plus faible que le premier, puis une série de minima et de maxima qui vont en dé-



les intensités lumineuses à ces distances, on a une courbe analogue à celle qui est représentée fig. 286, et qui montre à l'entil les variations de l'intensité lumineuse. Linsi, danun miroir aplanétique. Join d'avoir un point mathématique

croissant. En prenant pour abscisses les distances des points au fover et pour ordonnées

lumineux au foyer, on a une tache centrale brillante, d'un éclat assex uniformes; élle est environnée d'un anneus assex obscurs chui-ri d'un anneus brillant, et ainsi de suite. Les anneusu obscurs ne sont junuis complétement noirs. Les diamètres de ces anneux ne suivent pas une loi simple, ils approchent des termes consécutifs de la série des nombres impairs. En representant par 1 la quantité de lumière comprés dans la tache brillante centrale jusqu'au premier minimum, les quantités de lumière comprés entre deux minima consécutifs sont :

Jus	qu	au	1	mmmm								-	1,0000
				minimum									0.0893
Ðα	۹*	an	3.	minimum									0,0333
				minimum									0,007
Du	4.	au	5.	minimum									0.0011

Les autres quantités sont trop petites pour qu'il y ait intérêt à en tenir compte. Si l'on fait la somme des quantités de lumière contenues dans les anneaux brillants limités comme on vient de le faire, et qu'on la compare à la quantité de lumière renfermée dans la tache centrale, on voit que celle-ci contient les $\frac{x}{2}$ de la lumière émise par la calotte sphérique.

La disposition de ces anneaux dépend de la longueur d'ondenous aurons donc une apparence d'anneaux colorés, phénomène rappelant les aberrations de réfrangibilité. Cette aberration particulière résulte nécessairement du mode de propagation de la lumère: mais il expossible de la réduire singulièrement ou de duinuer de beaucoup le diamètre des anneaux. Ce diamètre varie en effet en raison inverse de l'ouverture angulaire du miroir, c'est-àdire du rapport ⁷y de la largeur du miroir à sa distance focale; par suite, en augmentant la valeur de ⁶y, on réduira les diamètres deanneaux. On peut arriver farilement à des dispositions telles qu'ils ne soient visibles qu'ils loupe o un mirroscope.

484. Réflexion sur les miroirs non aplanétiques. — Que se passe-t-il si le miroir n'est pas aplanétique † Dans ce cas la solution mathématique du problème est beaucoup plus difficile et

n'a meme pas été donnée jusqu'ici; mais on peut sans elle rendre un compte exact des phénomènes, ainsi que nous allons le montrer. Nous n'étudierons qu'un cas particulier, celui d'un miroir sphérique MV (fig. 487). recevant des ravons parallèles à l'ave. Soit F.



le foyer des rayons centraux; cherchons comment se distribue la lumière dans le plan mené par le point F perpendiculairement à

l'axe AF. Prenons le point A pour origine et AF pour direction des x positifs.

Le mouvement vibratoire au sommet A du miroir étant représenté par sin $\pi \frac{r}{r}$, cherchons à représenter le mouvement vibratoire incident au point P. Ce mouvement aurait aussi pour expression sin $\pi \frac{r}{r}$ si le rayon SP arrivait jusqu'au plan tangent en P'; il est done représenté en P par

$$\sin 2\pi \frac{t + \frac{x}{V}}{T}$$
 ou $\sin 2\pi \left(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda}\right)$,

d'après la règle qui nous fait passer du mouvement vibratire d'un point d'un rayon lumineux à celui d'un point d'un mème rayon situr plus près de la source. Ce mouvement incident en P enverra au point M des vitesses proportionalles à la surface $^2\Phi$ de l'élément P et à une fonction à de la distance MP et de l'incfinaison de cettericite sur la surface de l'onde; mais, comme précédemment, nous supposerons à constant pour tout le miroir. Posant MP-Z, il suffira de remplacer t par $t-\frac{T}{V}$ dans l'expression du mouvement du point P pour en déduire celui du point M; nous aurons donc pour expression de la vitesse envoyée au point M, parallèlement à un axe déterminé.

$$hd^2\sigma \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} + \frac{x-\delta}{\lambda}\right)$$
.

et, comme précédemment, remarquons qu'il n'est pas nécessaire de supposer le mouvement vibratoire rectiligne en M; s'il ne l'est pas, on le décompose suivant deux aves perpendiculaires et la vitesse en M résulte de deux vitesses rectangulaires

$$kd^2\sigma\sin 2\pi\left(\frac{t}{T}+\frac{x-\delta}{\lambda}\right), \qquad kd^2\sigma\sin 2\pi\left(\frac{t}{T}+\frac{x-\delta}{\lambda}\right).$$

Notre calcul nous conduira donc à des résultats généraux, lors même qu'il n'aura été fait que dans l'hypothèse d'un mouvement vibratoire rectiligne.

Il nous reste à trouver l'intégrale qui représente l'artion du miroir

tout entier

$$h \iint d^2\sigma \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} + \frac{x-\delta}{\lambda}\right) \cdot$$

Or, en appelant f, u, ζ les coordonnées du point W; x, y, z celles du point P, on a

$$\delta = \sqrt{(f - x)^2 + (n - y)^2 + (\zeta - z)^2}
= \sqrt{f^2 - 2fx + x^2 + y^2 + \zeta^2 + y^2 + z^2} - 2ny - 2\zeta z,$$

ou , à cause de l'équation de la sphère dont le miroir fait partie, et qui est

$$x^2 - hfx + y^2 + z^2 = 0$$
, if yient

 $\delta = \sqrt{f^2 + 2fx + n^2 + \zeta^2} - 2ny - 2\zeta = \sqrt{(f + x)^2 - x^2 - 2ny - 2\zeta}$

Dans cette dernière expression, nous n'avons pas tenu compte de nº et ¿; nous supposons le point M assez près du foyer pour que ces quantités soient négligeables et que ny et ¿; soient très-petites par rapport à / ?; on aura done avec la même approximation

$$\delta = \int + x - \frac{x^2 + 2\eta}{2(\int + x)} \frac{y + 2\zeta}{(1 + x)}$$

D'ailleurs

$$d^2\sigma = dydz$$
:

donc l'intégrale à calculer est

$$b \iiint dy dz \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{f}{\lambda} + \frac{x^2 + 2\eta y + 2\zeta z}{2(f + x)\lambda} \right)$$

où il reste encore à remplacer x par sa valeur tirée de l'équation de la sphère. O, tant que l'ouverture angulaire du mirieir n'est pas très-grande, un peut se contenter de la valeur approchée $x = \frac{y^2 + z^2}{4}$, qui s'obtient en négligeant z^2 . On fora donc rette substitution dans l'expression à intégrer après avoir développé $\frac{y}{f+x}$ en série, et on ne conservera dans cette expression que les termes de l'ordre $\frac{y^2 + z^2}{2}$.

Venner, IV. -- Conférences de physique.

Il est nécessaire de pousser l'approximation jusque-là pour avoir une différence entre les miroirs aplanétiques et ceux qui ne le sont pas. On obtient de la sorte une expression dont l'intégration dépend de la suivante:

$$\int ds \cos (ms^3 + ns) \cdot$$

qui n'est pas comme et qui n'a pas été étudiée; de sorte que la théorie précédente n'a pas été développée jusqu'au bout, mais il n'est pas nécessaire d'aller au delà pour le but que nous nous propseons, car l'observation permet d'expliquer les phénomènes d'une manière complète.

485. Effets produits par les miroirs aplanétiques dans des plans parallèles au plan focal principal. - Supposons que l'on observe avec une loupe oculaire l'image produite dans le plan foral principal par un miroir aplanétique; nous avons décrit les apparences qui s'y manifestent. Que l'on éloigne un peu la loupe de l'œil afin de voir la distribution de la lumière dans un plan situé un peu plus près du miroir, on voit la tache centrale blanche se percer dans son centre d'un trou de plus en plus obscur; si l'on avance davantage la loupe, le trou obscur devient un anneau obscur avec une tache blanche qui apparaît au centre et dont l'éclat est différent de celui de la tache précédente, et elle se perce à son tour d'un trou obscur; si l'on avance encore la loupe, on remarque en même temps que, à mesure que l'on s'écarte du plan focal, les intensités lumineuses de ces divers anneaux deviennent de plus en plus comparables. On a les mêmes apparences si l'on rapproche la loupe de l'œil de façon à voir ce qui se passe dans des plans plus éloignés du miroir que le plan focal.

Par conséquent, à mesure qu'on s'éloigne du foyer d'un miroir aplanétique, on diminue l'accumulation de la lumière au centre et on rend sa distribution de plus en plus uniforme sur un grand espace.

Nous pourrons expliquer ces faits d'une manière très-satisfaisante comme il suit. D'abord la forme circulaire de la tache et des anneaux résulte de la symétrie qui existe par rapport à l'axe du miroir.

Si le miroir est aplanétique, toutes les vibrations envoyées au foyer principal sont rigoureusement concordantes, mais elles offrent des différences de phases sensibles lorsqu'on s'écarte un peu du foyer sur l'axe du miroir : si nous prenons, par exemple, un point plus voisin du miroir, les différents rayons qui y arrivent n'ont pas parcouru des chemins égaux; au lieu d'apporter des vibrations concordantes, ils déterminent des mouvements qui se détruisent en partie, et cette destruction peut devenir assez complète pour donner naissance à une tache à peu près noire. Il en sera ainsi lorsque, les différences de marche du rayon qui parcourt le chemin le plus long et du rayon qui parcourt le chemin le plus court étant à, on pourra diviser tous les rayons en deux groupes ayant une différence de marche moyenne égale à à. En s'avançant encore, les différences de marche augmentent et on trouve un point pour lequel les ravons peuvent se diviser en trois groupes analogues à ceux qu'on vient de définir ; deux de ces groupes se détruisent et le troisième subsiste; on comprend donc qu'à l'obscurité presque complète de la tache noire succède un maximum de lumière, et ainsi de suite.

486. Effets produits par les miroirs non aplanétiques.

— Nous pouvons maintenant nous rendre facilement compte de l'effet d'un miroir non aplanétique. Supposons que ce miroir soit une surface sphérique concave MN (lig. 288) présentant en F le

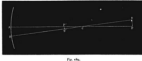


foyer des rayons centraux et en F' celui des rayons marginaux. Décomposons le miroir à partir du sommet A en zones assez petites pour que les rayons incidents qui rencontrent chacune d'elles apportent à leur foyer des vibrations très-sensiblement concordantes. La première zone ab produira en F une tache centrale blanche et large à cause de la petitesse de la zone que nous considérons : l'effet des autres zones sera d'altérer la netteté de cette apparence. La zone suivante a'b' donnera à son fover, c'est-à-dire en un point un peuplus rapproché du miroir que le fover des rayons centraux, l'apparence que donne un miroir aplanétique à son foyer principal; seulement le phénomène sera modifié par l'effet des autres zones, et l'apparence que nous venons de rappeler dominera, mais sans régner seule. L'influence perturbatrice sera d'autant plus grande qu'on s'approchera davantage des bords du miroir, parce que l'effet que produit une zone à son foyer est de plus en plus comparable aux effets des autres zones sur le même point. Il résulte de là que l'effet de toutes les zones prises ensemble sera une tendance à la répartition uniforme de la lumière; que dans le plan focal des rayons centraux l'intensité lumineuse n'est pas infinie au centre, et ne décroît pas à partir de là d'une manière uniforme, ni suivant la loi simple que nous avions trouvée; l'accumulation au centre sera d'autant plus grande que le miroir sera plus voisin d'être aplanétique. On observera enfin un éclairement confus des diverses zones dans les plans qu'on peut mener perpendiculairement à l'ave du miroir entre les points F et F'.

- A87. Vateur pentique des miretres. Le conclusion à tirer de ce qui précède, c'est que les mireis aplandiques sont plus svan-tageax que ne l'indique l'epitique géométrique, puisque la répartition de la lumière est d'autant plus voisine de l'uniformité que le mireir est plus éloigné d'être aplanctique. Mais en même temps la théorie des ondes signale une imperfection que l'optique géométrique ne faisait pas soupeonner : éet qu'un lieu de donner pour image d'un point un point unatématique, les mireires aplanctiques donneut une tarbe llabarde de dimensions finies, entourée d'un système d'anneux dont les deux premiers sont visibles avec des sources un per écha-tantes, comme celle que donne par evemple le soleil en se réfléchis-sont sur un relobale de mercure.
 - A raison même des dimensions finies de ces taches, la netteté des

images n'est point uniquement subordonnée à la perfection du travail des surfaces réfléchissantes. Ainsi, un miroir anlanétique étant donné, il n'est nullement certain qu'il donnera d'un obiet une image tellement nette, qu'il suffise de la grossir pour apercevoir des détails de plus en plus petits. L'expérience montre que si l'on forme au fover d'un pareil miroir l'image d'une nébuleuse, et qu'on la grossisse de plus en plus pour l'observer, on arrive à une limite au delà de laquelle on n'apercoit plus de nouveaux détails; ce n'est pas que l'intensité de la lumière fasse défaut, mais l'image est ellemême un peu confuse : on comprend, en effet, que les taches blanches, qui sont les images des différents points de l'obiet, emniètent les unes sur les autres et masquent les fins détails. On neut dès lors se demander quelle est la limite inférieure de la distance de deux points lumineux pour que leurs images soient distinctes.

488. Limite de la visibilité des détails dans les miroirs aplanétiques. — Considérons un point lumineux P (fig. 280) pris sur l'axe du miroir aplanétique, à une très-grande distance de



ce miroir; son image P sera au milieu de CA, rayon de courbure du miroir à son sommet. Un autre point lumineux Q, pris sur la perpendiculaire menée à l'axe par le point P, et très-voisin de P, viendra de même former son image en O', et pour que les deux images ne se superposent pas dans une certaine étendue, il faut que la distance P'O' soit dans un certain rapport avec les dimensions de la tache centrale. Ce rapport est une fonction de l'intensité de la lumière incidente, fonction impossible à déterminer: nous la désignerons par m et nous supposerons cette quantité constante dans l'étendue visible de l'objet. Il faut donc qu'on ait, en appelant d le diamètre de la tache centrale,

$$P'Q' = md$$
.

On en déduit, en divisant par P'C ou f.

$$\frac{PQ}{PC} = \frac{md}{f} \approx tang PCQ = \Delta.$$

 Δ est la tangente du diamètre apparent sous lequel on voit les deur points P. Q; c'ext le diamètre apparent du plus petit objet dont l'image ait des limites que l'on puisse distinguer en plaçant l'eril au centre du miroir. Le diamètre d de la tache centrale varie en raison inverse $de e^{i}_{T}$; si donc on pose $d = n \frac{1}{T}$. I repression de Δ devient

$$\Delta = \frac{mn}{x}$$
.

Ainsi le diamètre \(\Delta \) varie en raison inverse du ravon du cercle qui limite le miroir; on pourra donc, en augmentant beaucoup ce rayon, atténuer considérablement les effets de l'aberration de diffraction. Mais on sera arrêté dans la pratique par une double raison. En effet, les miroirs qu'on emploie sont des miroirs paraboliques, et on ne peut pas leur donner une surface indéfiniment croissante, parce que les rayons réfléchis doivent arriver au fover avec des directions telles qu'ils ne se détruisent pas, ce qui exige déià que les angles des rayons réfléchis entre eux ne soient pas trop grands ou que l'ouverture angulaire du miroir n'excède pas certaines dimensions. D'autre part, les images sont observées avec un microscope : il faut donc que les rayons ne fassent pas entre eux des angles trop grands. On n'a pas dépassé dans les miroirs de ce genre une ouverture angulaire de 20 degrés. C'est donc en augmentant à la fois la distance focale et les dimensions du miroir qu'on diminuera autant que possible les effets de l'aberration de diffraction, Encore sera-t-on arrêté dans l'épuration de l'image par les inégalités de réfraction qui se produisent dans les régions inférieures de l'atmosphère, où une couche d'air d'une certaine épaisseur n'est jamais parfaitement homogène.

489. Construction des miroirs paraboliques. — Il résulte de tout ce qui précède que la construction d'un miroir exactement parabolique est très-importante; nous entrerons donc à cet égard dans quelques détails.

Autant que possible on donnera au miroir de grandes dimensions transversales, et on ne sera limité dans cette tendance que par la difficulté d'avoir une masse réfléchissante d'une homogénéité suffisante.

Lorsqu'il s'agira de lui donner exactement la forme parabolique, on aura affaire à un problème d'une tout autre nature, qui n'exige



qu'un travail mécanique excessivement faible, mais d'une perfection extraordinaire. La différence entre un miroir parabolique et un miroir sphérique ayant même rayon de courbure au sonnuet est en effet extrêmement petite, et le calcul suivant donnera une idée exacte du peu de matrère qu'il faut enlever à un miroir

sphérique pour le rendre parabolique.

Considérons la section AO (fig. 290) faite par un plan quelconque passant par l'ave du miroir sphérique, et traçons dans ce plan la parabole BO, qui a même centre de courbure C au sommet O. En prenant pour origine des coordonnées le centre du cercle, son équation est

$$x^2 + y^2 = 4f^2$$

et celle de la parabole

$$g^2 = hf(xf + x)$$

Supposons que les deux miroirs aient même ouverture angulaire; le rayon extrême CA, qui est normal au miroir sphérique, sera aussi sensiblement normal au miroir parabolique, de sorte que AB représente l'épaisseur de la couche de matière qu'il serait nécessaire d'enlever normalement au miroir sphérique sur son pourtour pour le rendre parabolique: cette épaisseur $\sqrt{x^2 + y^2} - yf$ est la limite supérieure du travail matériel à effectuer; or on a $x - \frac{y^2}{y^2} - yf$ et l'expression précédente devient, après substitution,

$$\sqrt{g^2 + \left(\frac{r_f}{r_f} - gf\right)^2} = gf = \sqrt{gf^2 + \frac{r_f}{6gf}} - gf$$

$$= gf \left(1 + \frac{r_f}{6gf}\right)^2 - gf$$

$$= g\left(1 + \frac{r_f}{2gf}\right)^2 - \frac{r_f}{2gf} + \dots - gf.$$

En nous contentant de l'approximation fournie par les trois premiers termes du développement, la valeur de l'épaisseur maxima à enlever devient

$$4 \Big(\frac{138 \, J_{\rm c}}{\lambda_{\rm c}} - \frac{245 \, 98 \, J_{\rm c}}{\lambda_{\rm c}} \Big) \, \cdot$$

Persons pour evemple le plus grand miroir parabolique qui ai c'ér réalisé : nous exagérons même ses dimensions re miroir, le dernier construit par lord Bose, a , d'après Basteur lui-mème, une distance fonde f de 5 à pieda neglais, r et gouver 3 pieda anglais, c'est-à-dire environ 0°-91. Nous prendrons g-1 mètre et f-18 mètres. Ea effectual les calents, on trouve pour fépaisseur cherchée $\frac{1}{g-18}$ de millimètre, c'est-à-dire environ $\frac{1}{g-18}$ de millimètre, c'est-à-dire environ $\frac{1}{g-18}$ de millimètre, c'est-à-dire environ $\frac{1}{g-18}$ de millimètre,

On comprend maintenant que pour amener un miroir sphérique à la forme parabolique il suffira d'employer des actions mécaniques analogues à celles dont on se sert en optique pour amener les surfaces réfléchissantes au dernier degré de poli.

Notre but n'est point de décrire toutes les pratiques mises en œuvre par les opticiens dans leurs ateliers; de telles descriptions sont insuffisantes, et il faut, pour réussir dans ce travail, posséder les tours de main bien connus de ceux qui s'en sont occupés longtemps; nous donnerons dour seulement le urincine des ouérations.

Le procédé général pour construire une surface sphérique consiste à user une surface sur une autre, en interposant une poussière à grain fin avec une petite quantité d'eau pour faciliter le mouvement; pour que l'usure se produise plus vite, l'une des surfaces est faite d'une matière moins dure que l'autre; les deux surfaces arrivent ainsi à s'appliquer exactement l'une sur l'autre, quelles que soient leurs positions relatives. Lorsque l'on en est là, on est sûr qu'elles sont sphériques, car il n'y a que deux surfaces sphériques qui satisfissent à cette coudition.

C'est par le frottement contre un bassin creav ou une matrice convexe qu'on arrive à réaliser des miroirs sphériques. On obtient la surface sphérique concave ou convexe du bassin et de la matrice, en les usant l'un sur l'autre; généralement ils sont en bronze. Il en fant de dimension très-carivés afin de pouvoir fonrair des miroirs sphériques de tous les ravons. Le métal des miroirs est un peu moins dur que le bronze. Falliage qu'il le constitue répond à peu près à la formule Ca³ Su, c'est-à-dire qu'il contient environ 66 de enivre pour 33 d'étains il est d'un blance d'acier et prend un heau poli, mais il est très-cassant; pour attérimer antant que possible est inconénient, on doit prendre un soin extrême d'assurer l'homogénérité du métal dans sa fusion et sa coullée.

On obtient les miroirs plans par le frottement de trois surfaces à peu près planes l'une contre l'autre : lorsqu'elles s'appliquent exactement l'une sur l'autre, quelles que soient leurs positions relatives, il y a une probabilité extrêmement grande qu'elles sont planes; il y a, nour ainsi dire. Bifini à naire contre ; un'ig en est ainsi,

 mobile ces mouvements de rotation acceompagnés de glissements que lui donnerait la main d'un bon ouvrier, et les machines inventées par lord Ross pour tailler un paraboloïde ne sont pas d'une autre nature.

C'est en 1777 que Mudge, opticien anglais, construisit les premiers miroirs paraboliques. En creusant un peu un miroir sphérique vers son centre, on y diminue le rayon de courbure, et, par conséquent, on rapproche le foyer F, des rayons centraux du foyer F des rayons marginaux; on comprend donc qu'en diminuant convenablement le rayon de courbure depuis les bords jusqu'au centre on puisse amener tous les rayons réfléchis sur les diverses zones du miroir à passer par le même foyer : c'est ce qu'a fait Mudge en dirigeant le travail mécanique du polissage de manière à enlever un peu plus de matière au centre que sur les bords. Il est parvenu ainsi à diminuer considérablement l'aberration de sphéricité. Comme la quantité de matière est extrêmement faible, on emploie comme poussière interposée le rouge d'Angleterre; quant à la surface frottante, il convient qu'elle soit un peu flexible pour obéir dans une certaine mesure à la pression de la main : la poix, durcie par l'addition de quelques matières minérales, a été signalée depuis longtemps par Newton comme très-propre à faire un polissoir pour cet usage.

Gest ainsi que, dans ces derniers temps, lord Ross, M. Lassell et d'autres autromnes sont parennas à construire des mircis présentant une très-faible aberration de sphéricité. Ils reconnaissaient que la forme parabolique étuit atteinte, par la beautit des images quae, après avoit travaillé le miroir pendant un certain temps, les images formées ne présentaient pas une netteté plus gramede que quaud le miroir était sphérique; c'est donc par une sorte de hasard qu'ils arrivaient à arrêter l'opération juste au moment où la forme parabolique était atteinte; cette méthode empirique présentait en outre un grave incanvénient, cetuit de nécessier un grand nombre d'essais, pour caneun desquels il faliait monter le miroir dans l'appareil, qui permettait de le dinigre verse los objets célestes.

490. Procédé de Foucault. - On doit à Foucault d'avoir donné aux opticiens un procédé sûr, à l'aide duquel on peut, en travaillant inégalement les diverses régions du miroir, savoir à un moment quelconque de combien l'on s'écarte de la forme que l'on veut obtenir et dans quel sens. Cette méthode a été indiquée par Foucault à l'occasion d'une application d'un procédé d'argenture découvert par M. Steinheil, de Munich, et qui consiste à réduire un sel d'argent par une matière organique; la couche d'argent ainsi déposée est d'une minceur extrême; elle présente rigoureusement partout la même épaisseur et offre une homogénéité parfaite: si c'est sur une lame de verre qu'on l'a déposée, il suffit de la nettover ensuite avec une éponge pour lui donner l'éclat métallique le plus parfait. Il est évident que la faculté d'appliquer cette mince couche d'argent sur une surface quelconque rend inutile l'usage du métal des miroirs, qui est assez lourd et surtout très-cassant, ce qui rend son travail et sa manœuvre très-difficiles; d'ailleurs l'éclat de l'argent est bien plus vif que celui du métal des miroirs; enfin les miroirs argentés ont un avantage encore plus grand que tous les précédents : dans les grandes villes comme Paris, Londres, Manchester, etc., où l'on brûle une quantité considérable de gaz d'éclairage, la surface des miroirs se ternit sous l'influence des vapeurs atmosphériques; pour leur rendre leur éclat primitif, il faut les polir à nouveau, et, comme on enlève dans cette opération des épaisseurs qui sont de l'ordre de celles que l'on a détachées pour passer de la sphère au paraboloïde, tout le travail est à recommencer: aussi les astronomes entourent-ils des précautions les plus minutieuses le miroir d'un télescope dont ils veulent pouvoir se servir pendant quelques années. Si, au contraire, on a affaire à un miroir armenté, il s'altérera, il est vrai, aussi vite; il se sulfurera même plus vite en s'oxydant moins; mais, pour lui rendre son premier éclat, il suffira d'enlever les impuretés à l'aide d'un linge un peu rude appuyé avec une force suffisante, et d'argenter de nouveau sa surface; on aura une nouvelle surface partout équidistante de la première, et qui sera, par conséquent, encore un paraboloïde de révolution; d'ailleurs cette seconde surface est à une distance pour ainsi dire infiniment petite de la première.

On comprend done tont l'intérêt qui Sattache à la construction des mirais argunéts. La substance choise comme la plus commode à travailler a été le verre. On prendra un disque en verre de telles dimensions qu'on vondra con choisire un verre de bonne qualifé, que l'on trouvera facilement, cur il n'est pas nécessaire qu'il soit bonngéne à l'intérieur; il convient qu'il soit particulièrement riche en charx, ain qu'il soit très-peu ligométrique. Le crown, le verre à glace des anciennes fabriques sont très-convenables; le verre à glace qu'on fabrique aujourflui est trep riche en polasse et en soude.

Cest à M. Steinheil qu'on doit les premiers mirairs argentés, et il en a va inmédiatement tout la portée. Foncault a retrouvé de son côté le procédé de M. Steinheil, en a fait une étude bien plus compêle, et le premier il a donné à l'opticien un procédé sir pour se diriger dans le travail difficile d'un miroir parabólique.

591. Manière de vérifice à la surface du mireir est de révolution. — On commence par ameure le nireir de verre à l'état de mireir poir étamère pour donner, dans une chambre obserue, me image nette dume flaume un peu visible. Pour faire voir comment on pourra veifice à la surface du uverve s'aphérique, supposson sette condition satisfaite et par conséquent le mireir AB (fig. 39) sons aberraries par la mireir par de mireir par l'action pour un posit lumineur.



Fig. 191.

placé à son centre: il jonit encore de la même propriété, à trèspeu près, pour un point C, situé à une très - petite distance du centre, dans un plan perpendiculaire à l'ave; il s'ensuit que tous les rayons partis du point C viendront former en un point C', symétrique du premier par rapport à l'ave OV, une image saus aber-

ration, qui jouira des propriétés des images produites au foyer des miroirs aplanétiques, c'est-à dire qu'elle sera formée d'une tache centrale bordée d'un système d'anneaux. On réalise le point lumineux en recevant sur un diaphragme très-mince, percé d'un petit trou, la flamme d'une bougie ou d'un bec de gaz, ou mieux encore un faisceau lumineux SL, rendu convergent par une lentille L. plan convexe, à court foyer, et renvoyé sur le trou C par un prisme à réflexion totale MNP. Pour examiner l'image C formée dans le plan focal, il est nécessaire d'armer l'oil d'une loupe, et alors on voit l'apparence que nous venons de rappeler; cette image doit être symétrique par rapport à toutes les directions; la parfaite symétrie ne sera point altérée si l'on avance ou si l'on recule un peu la loupe pour voir en avant ou en arrière du plan focal les apparences que nous avons décrites précédemment. S'il y a une déformation dans le système des anneaux, on en conclut que le miroir n'est pas symétrique par rapport à l'axe, et on recommence à nouveau le travail du verre. On peut, de l'apparence des déformations, conclure de quels côtés se trouvent le plus grand et le plus petit diamètre et corriger la forme de la surface.

A92. Vérification de la sphérietté du miroir. — Supposons que par des investigations de ce genre on ait reconnu que le miroir est de révolution : il faut naturellemént vérifier la sphéricité par des moyens plus délicats. On prend un petit réseau à maille-



F-10-1-19

rectangulaires, formé de fils très-fins de platine ou d'une autre subtance, et préparé avec le soin qu'on apporte à la construction des micromètres destinés aux observations astronomiques; on le place dans la petite ouverture du diaphragme, et très-près du centre, dans le plan focal mené par le centre même : l'image de ce réseau, formée de traits obscurs sur un fond noir, ne sera parfaitement identique à l'objet que si le miroir est rigoureusement sphérique. On étudiera donc cette image avec un appareil grossissant, et l'on vérifiera si elle est identique à l'objet. On augmente singulièrement la délicatesse du procédé en examinant l'image au moyen du microscope au devant duquel on a placé un diaphragme percé d'un trou très-étroit. L'effet de ce diaphragme I (fig. 292) est de donner à l'observateur des images des différentes mailles du réseau, réfléchies chacune par des portions différentes du miroir; par exemple, l'image N' du point N est formée par le petit cône N'ab de rayons qui se sont réfléchis sur la portion centrale ab du miroir : le point M'. au contraire, proviendra du cône M'ed de rayons réfléchis sur la portion marginale cd; ainsi chaque point de l'image est formée de faisceaux très-étroits, réfléchis en des points différents de la surface du miroir, et si l'une quelconque de ces régions n'est pas parfaitement sphérique, comme son effet n'est pas masqué par celui des autres, la déformation sera aussitôt évidente.

Supposons que dans une certaine région la surface du miroir soit parfaitement sphérique AB (fig. ag3) et qu'elle ait pour rayon la distance qui sépare le plan du réseau du sommet du miroir : elle



Fig. 193.



donnera une image identique à l'objet lui-même, c'est-à-dire des mailles 'égales entre elles et égales à celles du réseau. Supposons au contraire que dans une certaine région le rayon de courbure soit un peu moindre que celui que nous venons de supposer comme en $(D_i(\hat{\mu}_i, 94), ilse rayons lumieux réfléchis dans cette région viendement de l'est de l'est pour le rayon de le rayon de l'est pour le rayon de l$

dront former une image de l'objet un peu en avant du centre, et les mailles carrées seront un peu plus petites que dans le réseau. Elles seront au contraire agrandies si la réflexion a lieu dans une région où le rayon de courbure soit plus grand que celui que nous supposons : tel est le cas de EF (fig. 295). Enlin, lorsque les trois hypothèses précédentes sont réalisées, et que la section du miroir pré-







Fig. 198.

sente l'aspect GH (fig. 296), on a dans l'image des mailles égales à celles du réseau, des mailles plus grandes et d'autres plus petites; et comme il y a continuité, on a pour image des fils du réseau une série de lignes courbes se rapprochant pour donner les mailles les plus petites de l'image, et s'écartant pour en représenter les mailles les plus grandes. De l'examen de cette image, on conclut si le miroir est voisin de la forme sphérique ou s'il s'en écarte beaucoup : dans ce dernier cas, on le reporte sur sa matrice; dans le premier cas, voici comment on recherche les corrections qu'il faut lui faire subir.

493. Moyen de corriger l'imparfaite sphéricité du mirotr. - Le procédé repose toujours sur la propriété qu'a un miroir sphérique d'être aplanétique pour un point lumineux placé dans le plan focal du centre, très-près de ce point. On réalise le point lumineux, comme nous l'avons indiqué plus haut, en renversant vers le diaphragme un faisceau lumineux dont la divergence est juste assez grande pour illuminer toute la surface du miroir : la totalité des rayons réfléchis vient former en M'N' (fig. 202) une image du point MN

composée d'une tache centrale et d'anneaux trés-étraits. Si en MY on place un diaphrague opque très-potit, de manière à couvrir la portion centrale de cette image, en plaçant l'eil très-près dierrière ce disphrague et opgardant le miroir, on ne recevra aucun rayon rellech directement par celli-cit, un le verra expendant échair d'une manière très-faible, à cause du pouvoir diffusil très-potit dont joint toijunt le poil speculiaire le plus parfait; mais cet échairement du miroir spécique sera uniforme. Si le miroir n'est pas exactement spérique, et ya une des aberraitons essailles et des rayons réflechis directement par le miroir qui arriveront à l'oii placé très-près du bond de l'écrair, la surface du miroir paraltra dour inégalement céclairée. De ces inégalités on peut conclure en quels points et dans quel seus le miroir s'évarte de la forme spérique.

En effet, établissous un diaphrague DO qui couvre le centre O (fig. 937) du miroir AB, et plaçous l'eril très-près du bord inférieur de cet écran. Supposous qu'aux points P et P la surface du miroir fasse saillie sur la surface sphérique: les normales en ces points viendront couper l'ave entre le centre et le miroir, et les rayons ré-





. 4.

. 4. . 1

fléchis passant au-dessons de l'écran seront repris par l'ari : la région PP soulher illiminée. Si au contraire la surface du mioir Mi (fig. 498) est en arrière de la surface sphérique, les rayons réfléchisen P et P s'iondront reucontre le diaphrague avant de reucontrec l'are, la région PP parallan obseure. Par conséquent si le miroir n'est pas sphérique, au l'eu d'une apparence lumineuse uniforme, il présentere des parties obseures indiquant les creux et des parties brillantes correspondant à des saillies de la surface. L'œil verra done en quelque sorte le relief de la surface que l'on construirait de la manière suivante : qu'ou premue me surface plane d'étendue égale à la surface du miroir, et qu'aux divers points de cette surface on élèce des ordonnées égales aux distances des différents points du miroir aux points overspondants d'un miroir riqueressement sphé-

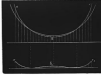


Fig. 250.

rique; si, par esemple, le miroir offre une section de la forme afe-(fig. 293), les extrémités des ordonnées formeront une courbe a,b,c_i renflée vers le milien. On juge ainsi du genre de corrections à les subir au miroir et, dans le cas actuel, nous voyons que pour atteindre la forme subérique il faut faire rentrer les horte.

De là l'idée neuve et hardie des retouches locales appliquée au travail du serre. Pour la réaliser. Pourault fixia le mieries sur un spaport et, avec un polissoir en verre de 3 de centimètres de diamètre et du rouge d'ungleetere, d'iravailit à la moit les régions qui avaient pars hérillantes : l'apparence lumineuse s'en conserve aisément dans l'experit, et d'ailleurs on peut travent des trais au respon rouge sur tous ses points pour se guider sièrement. L'opération étant prolongée quelque terme, on soumet de nouveu le mirori à la même épecure, et et on voit si fon a atteint la limite qu'on s'était proposée, si on l'a démassée ous il fon est rosté en decà.

La supériorité de ce procédé, qui constate et mesure presque

Verner, IV. - Conférences de physique.

l'erreur, et n'oblige pas à monter le miroir dans un télescope pour viser un objet céleste, est maintenant bien évidente.

494. Passage de la forme sphérique à la forme parabolique. - La forme sphérique étant obtenue (c'est un point de départ nécessaire), on la transforme d'abord en celle d'un ellipsoïde de révolution à foyers peu distants. Le même procédé que nous avons déjà décrit sert encore à reconnaître quand on a atteint rigoureusement cette forme : le point lumineux qui envoie sur le miroir le faisceau divergent est à l'un des foyers de l'ellipsoïde, et c'est en un point plus éloigné, second foyer de la surface, qu'on place le petit écran derrière lequel on met l'œil pour voir si la surface du miroir est bien uniformément éclairée. S'il n'en est pas ainsi, on note les saillies et les creux, et pour les faire disparaître on emploie des retouches locales. On recommence ensuite la même opération en écartant davantage les foyers : dans les grands ateliers dont dispose l'industrie, on peut leur donner une distance de 15 à 20 mètres. Arrivé là, l'opérateur a presque atteint la forme parabolique; plus les foyers sont éloignés, moins on trouverait d'aberration en visant un objet céleste.

Pour donner au mirori ainsi préparé la forme parabolique, on place à une distance d'entrion no mibres un colliminater upi envoie sur le miroir un faisceau de rayons parallèles entre eux et à l'ave ; ils doivent former au foyer une image sans aberation; éest maintenant cette image que l'on couvre d'un petit disphragme, et, en paparat l'uni à côté, on voit illuminée aver plus d'écht al portien de surface qui fait suillie sur le paraboloide. Lorsque, par des retouches locales, on a obleau un éclairement uniforme, on peut essayer le miroir en sisant un objet céleste, ou une mire terrestre sur laquelle on a tracé des traits rapprochés, noirs sur fond bane ou inversement, et qui est à une grande distance. Cette opération donne la limité de puissance du miroir, écat-d-ière le minimum du diamètre apparent de la distance de deux points dont les images sont distintees.

On a reconnu qu'en diminuant l'ouverture angulaire d'un miroir au moyen d'un diaphragme placé au devant ce minimum devient plus grand, c'est-à-dire que la netteté des images diminue; il devait en être ainsi dans un miroir aplanétique, car nous avons vu que par cette diminution on augmente les aberrations de diffraction. Cependant on ne peut pas espérer d'arriver à une netteté indéfinie en augmentant indéfiniment la largeur du miroir sans changer son ouverture angulaire; on est arrêté dans cette voie par la nature de la surface, qui n'est jamais mathématiquement polie.

Dans un miroir ordinaire, la netteté de l'image augmente lorsqu'on supprime une certaine zone de ce miroir; il est donc bien différent d'un miroir aplanétique.

On pourrait, en prenant le miroir tel que le donne l'opticien, c'est-à-dire un miroir sphérique vérifié au sphéromètre, commencer tout d'abord par la dernière opération, recourir immédiatement au collimateur et employer la méthode des retouches locales jusqu'à ce qu'on obtienne une image sans aberration; mais il faudrait enlever une trop grande épaisseur de verre, et il en résulterait des tâtonnements beaucoup plus longs que ne l'est toute la série des opérations que nous avons décrites et qui n'exigent, à chaque fois, que l'ablation d'une très-petite quantité de matière,

OF LENTILLES.

495. Réfraction de la lumière à travers un milieu limité par une surface sphérique. — Pour les lentilles comme



pour les miroirs, nous rappellerons d'abord les formules approchées 55.

obtenues en négligeant le aberrations. Nous conserverons taigours les conventions de signe suivantes : supposons que la lumière, passant du milieu le moins réfringent dans le milieu le plus réfringent, ren-contre une surface conceve, toutes les distances comptées à partir du sommet A (fig. 50a) verse le côté d'où vient la lumière sont positives; le rayon de la surface concave est positif; dans le cas d'un point lumineux vituel, les distances comptées de son rôté sont nérapatives; cafin, si la surface est convexe au lieu d'être concave, on regarde son rayon comme négatir.

Avec ces conventions, on a, pour tous les cas où la surface de séparation des deux milieux est sphérique, la formule

$$\frac{n}{p} - \frac{1}{p} = \frac{n-1}{R}$$
,

où p représente la distance du point lumineux P au sommet A de la surface sphérique MN, p' la distance au même point de l'intersection II de l'axe et des rayons réfractés tels que BHII, n l'indice de réfraction, R le rayon de la surface. La figure montre que le fover est virtuel lorsque p' est positif; c'est en effet le prolongement du ravon réfracté qui vient couper l'axe en II. A cause du défaut de symétrie de la formule, on ne peut conserver aux points P, II le nom de foyers conjugués en attachant à ces mots le même sens que dans la théorie des miroirs; mais on peut leur attribuer la signification suivante. Concevons dans le milieu le plus réfringent un système de rayons tels, que prolongés ils passent en II : ces rayons réfractés iront passer par le point P d'après le principe du retour des rayons: de cette manière, II et P peuvent être dits foyers conjugués; effectivement, pour appliquer à ce cas la formule précédente, il faudra changer R en — R, n en $\frac{1}{n} \cdot p$ en — p' et p' en — p, et alors la formule restera la même. Mais il faut se garder de croire que cette dénomination signific qu'en plaçant le point lumineux en II le prolongement des rayons réfractés passera en P; il n'en est rien.

Il est intéressant de rechercher dans quel cas les rayons réfractés provenant de rayons incidents parallèles à l'axe sont convergents. Si l'on fait $p = \infty$, on a

$$p' = \frac{nR}{n-1} = f$$
.

Telle est la distance au sommet Λ du point de concours des rayons. Si f est positif, ce foyer principal est virtuel et en conséquence les raques réfractés sont divergents. Or f est positif lorsque R et n-1 sont de même signe; lorsque ces quantités sont positives, on est dans le cas où nous nous plaçons généralement, c'est-à-dire dans le cas de rayons arrivant du milieu le moins réfringent sur une surface concave: lorsque ces quantités sont négatives, il δ agit de rayons parsant du milieu e poins réfringent sur une surface concave: lorsque ces quantités sont négatives, il δ agit de rayons passant du milieu e poins réfringent dans le milieu le moins refringent sur une milieu le moins réfringent dans le milieu le moins refringent dans le milieu le moins refringent dans le milieu e plonis de milieu le moins réfringent dans le milieu le moins refringent sur le milieu le moins réfringent dans le milieu le moins réfringent sur le moins de milieu le moins réfringent sur le moins de milieu le moins réfringent sur le moins réfringent sur le moins réfringent sur le milieu le moins réfringent sur le moins réfrire de moins réfrire de moins réfrire de mo

réfringent, la surface de séparation étant convexe vers le premier. Si au contraire f est négatif, le fover principal est réel, et les rayons réfractés sont convergents : c'est ce qui arrive dans les deux cas où l'on a

$$R < 0$$
 avec $n-1 > 0$ et $R > 0$ avec $n-1 < 0$

Dans le premier cas, les rayons passent du milieu le moins réfringent dans le milieu le plus réfringent, et la surface de séparation est convexe vers le premier. Dans le second cas, les rayons lumineux partent du milieu le plus réfringent et tombent sur une surface concave.

Ces considérations sont utiles dans la théorie de l'œil, qui n'est pas à proprement parler une lentille, mais plutôt un système de surfaces séparant des milieux dont la réfringence n'est pas tout à fait la même.

195. Réfraction à travers un milleu limité par deux surfaces aphériques. — Supposon maintenant que le second milieu soit limité, du côté où nous l'avons supposé indéfini, par un seconde surface NY (fig. 30·1), sphérique comme la première, de même are AK et asser rapprochée pour que l'on puisse négligre l'épaisseur de la lentille que l'on réalise entre ces deux surfaces. Appelons ela distance focale des rayons centraux, en supposant un instant le second milieu indéfini de l'autre côté de la première.

surface MN; nous avons vu que, si les rayons émanent du point P. on a

$$\frac{n}{\varpi} - \frac{1}{p} = \frac{n-1}{R}.$$

où le signe de

résulte de ceux de p et de R. Considérons maintenant les rayons comme émanant du point II de l'axe déterminé par

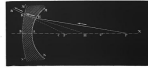


Fig. Jos.

la distance ϖ , et tombant sur la seconde surface : soit p' la distance de A su point P' où les rayons centraux réfractés rencontrent l'axe, et soit R' le rayon de la seconde surface. On aura, d'après la formule précédente.

$$\frac{1}{np} - \frac{1}{\varpi} = \left(\frac{1}{n} - 1\right) \frac{1}{R}.$$

équation qui, combinée avec la première, donne entre p et p^\prime la relation suivante :

$$\frac{1}{R} - \frac{1}{R} - \frac{n-1}{R} - \frac{n-1}{R} - (n-1) \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R} \right) = \frac{1}{I}$$

Telle est la formule des lentilles, formule générale si l'on se rappelle les conventions faites sur les signes.

497. Lentilles convergentes et divergentes. — Cette formule va nous permettre de distinguer immédiatement les lentilles en deux classes : lentilles convergentes, qui pour $p = \infty$ donnent $f = \infty$, et lentilles divergentes, qui dans le même cas donnent $f = \infty$.

On suppose ici n > 1: mais si i on auit n < 1. les lentilles convergentes dans l'hypothèse de n > 1 deviendraient divergentes, et vice cersa; ainsi une lentille d'au sera convergente dans l'air, et une lentille d'air limitée par les mêmes surfaces sera divergente dans l'eau.

Mais revenons au cas le plus habituel, n > 1; pour que f soit négatif, et par suite la lentille convergente, il faut que l'on ait

$$\frac{1}{R} - \frac{1}{R} < 0$$

rondition qui donne, pour R > 0, les limites suivantes pour R' : R > R' > 0, et qui, dans le cas de R < 0, fournit encore les sui-



vantes : R' > 0, et R' < 0 avec la restriction R' > R en valeur absolue; on obtient aiusi (fig. 300) les lentilles concave-convexe à centre épais C₁, plan-convexe C₂, et biconvexe C₂.

L'examen des cas divers fournis par la condition

$$\frac{1}{8} - \frac{1}{8} > 0$$

ferait tout aussi facilement trouver les différentes sortes de lentilles divergentes, savoir : les lentilles concave-convexe à centre mince D₃, plan-concave D₃ et biconcave D₁.

498. Foyers conjugués des lentilles. — Lorsque l'on considère une quelconque de ces lentilles, le point lumineux et son foyer réel ou virtuel peuvent encore être compris sous le nom de foyers conjugués: mais, afin de ne point s'égarer sur le sens de cette expression, il faut remarquer avec soin le défaut de symétrie en p et p' de la formule

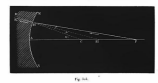
$$\frac{1}{p} = \frac{1}{p} = \frac{1}{f}$$
.

Si fon y change p en p', if faut, pour qu'elle ne change pas, remplacer encore p' par -p, Done, si un faisceau conique tombant sur une lentille produit son foyer d'un certain côté et à une certain distance de relle-ci, c'est de l'autre côté, et à la même distance, qu'en deven placer un second faisceau lumineau pour avoir un foyer situé par rapport à la lentille dans une position symétrique de celle du sommet du premier faisceau. Par evemple, dans le cas d'une lentille bioneve d'à (fig. 363), dire que les points P. P's ont des lentille bioneve cha (fig. 363), dire que les points P. P's ont des



forer-conjugués signific qu'en plaçant le point lumineux en P on a un foyer en P'; et qu'il faudrait mettre le point lumineux en π, symétrique de P', si fou vouluit avoir un foyer en π', point symétrique de P. Dans la lentille bironcave, on aurait une autre disposition des foyers, mais avec les mêmes relations entre eux, en ayant égard aux signes.

499. Aberration d'une aurface réfringente. — Cherchon maintenul ace plus de rigueur en quels point viennent rencontrer l'ave d'une surface réfringente les différents rayons émanés d'une source P (fig. 364) située sur ret ave, et réfractés en diverpoints de la surface. Pour la symétrie des raisonnements et des figures, nous supposerous qu'il s'agit d'une surface courace vers le milieu le moins c'étingent, et que le point P est siné dans cenmilieu le moins c'étingent, et que le point P est siné dans cenlieu. Appelons α l'angle de l'axe avec la normale au point d'incidence H; ρ et ρ' les distances de ce point à la source lumineuse P



et à son fover II. La considération des triangles CHP, CHII fournit les relations

$$\frac{\sin i}{\sin \alpha} = \frac{p - R}{\rho}, \qquad \frac{\sin r}{\sin \alpha} = \frac{p - R}{\rho},$$

relations qui transforment la suivante.

 $\sin i = u \sin r$

en celle-ci : $\frac{p-B}{2} = \frac{p-B}{2}.$

On a d'ailleurs sans difficulté les valeurs de ρ et ρ' en fonction de R. ρ , ρ' et de l'ordonnée γ du point d'incidence H,

$$\rho^2 = R^2 + (p - R)^2 + \pi R (p - R) \cos \alpha,$$

$$\rho'^2 = R^2 + (p - R)^2 + \pi R (p' - R) \cos \alpha,$$

ou, en remarquant que la projection R $\cos\alpha$ de HC sur l'ave est égale à $\sqrt{R^2-g^2}$.

$$\rho^2 = \mathbf{R}^2 + (p - \mathbf{R})^2 + \pi (p - \mathbf{R}) \sqrt{\mathbf{R}^2 - \mathbf{y}^2},$$

$$\rho^2 = \mathbf{R}^2 + (p' - \mathbf{R})^2 + \pi (p' - \mathbf{R}) \sqrt{\mathbf{R}^2 - \mathbf{y}^2},$$

et, après substitution, on arrive à la relation définitive entièrement rigoureuse.

$$\frac{p - R}{\sqrt{2R^2 + p^2 - 2pR + 2(p - R)\sqrt{R^2 - y^2}}} = n \frac{p^2 - R}{\sqrt{2R^2 + p^2 - 2pR + 2(p^2 - R)\sqrt{R^2 - y^2}}}$$

Cette équation pourra se résoudre; elle est du deuxième degré en p^2 et p^2 . Mais il n'y a pas d'intérêt à la considérer d'une manière générale: le seul cas utile est celui où l'ouverture angulaire est petite.

500. Cas d'une surface réfringente de petite ouverture angulaire. — Supposons y assez petit relativement à R pour qu'on puisse négliger $\frac{y_i}{R^2}$. On aura $\sqrt{R^2 - y^2} = R - \frac{y^2}{2R}$, et l'équation se simbilifera beaucoup:

$$\frac{p-R}{\sqrt{p^2+y^4\left(1-\frac{p}{R}\right)}}=R\frac{p^2-R}{\sqrt{p^2+y^4\left(1-\frac{p^2}{R}\right)}}$$

On peut encore la simplifier en remarquant que $\frac{\chi^*}{p^*}$ est de l'ordre de $\frac{\chi^*}{R^*}$ et par conséquent négligeable; alors, en extrayant la racine carrée par approximation, on a

$$\frac{p-R}{p+\frac{\gamma^2}{2p}\left(1-\frac{p}{R}\right)} = n\frac{p-R}{p'+\frac{\gamma^2}{2p'}\left(1-\frac{p'}{R}\right)}.$$

et en effectuant les divisions au même degré d'approximation,

$$\frac{p-R}{n}\left[1-\frac{y^{2}}{2n}\left(\frac{1}{n}-\frac{1}{R}\right)\right]=n\frac{p'-R}{n'}\left[1-\frac{y^{2}}{2n'}\left(\frac{1}{n}-\frac{1}{R}\right)\right].$$

Divisons par R et réunissons les termes qui ne contiennent ni R ni y^2 :

(1)
$$\frac{n}{n^2} - \frac{1}{n} = \frac{n-1}{R} + \frac{y^2}{2} \left[\frac{n(p^2 - R)}{n^2 R} \binom{1}{p^2 - R} - \frac{(p - R)}{n^2 R} \binom{1}{n} - \frac{1}{R} \right].$$

L'expression comprise entre crochets peut s'écrire

$$\frac{n}{n} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{R} \right)^2 - \frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{R} \right)^2$$

et on peut la simplifier par la considération suivante : $\frac{n}{p}$ et $\frac{1}{p}$, ne différent des valeurs $\frac{n}{p}$ et $\frac{1}{p}$, relatives aux rayons centraux que de quantités de l'ordre de y', d'après la formule même, puisqu'on néglige y'; on peut donc mettre ces dernières quantités à la place des premières : l'équation qui les fournit est, comme on sair

$$\frac{n}{p'_*} - \frac{1}{p} = \frac{n-1}{R}.$$

Après cette substitution, l'équation (1) devient

(2)
$$\frac{n}{p'} - \frac{1}{p} = \frac{n-1}{R} + \frac{n-1}{2n'} \left(\frac{1}{R} - \frac{n+1}{p} \right) \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{R} \right)^2 y^2$$
,

qui représente la loi de la réfraction opérée sur une surface sphérique concave, d'ouverture angulaire très-petite,

501. Aberration longitudinate. — On voit, en appliquant cette formule aux rayons merginaux et la comparant à la précidente qui convient aux rayons centraux, que l'aberration langitudinale dépend du terme en g^* . Pour trouver comment elle varie, désignons-la par $\Delta p'$ et traitons cette quantité comme un infiniment petit; partant de la valeur $\frac{n}{\mu}$ qui correspond aux rayons centraux, on a

$$\Delta \frac{n}{p'} = -n \frac{\Delta p'}{p'^*}$$
.

Pour p^* on mettra une expression indépendante de g^* ; laberration longitudinale Δp^* varie done proportionnellement à Δp^* , qui n'est autre chose que le terme en g^* de l'équation (a); de plus, elle est, toutes choses égales d'ailleurs, de signe contraire à ce terme; ainsi, suivant que le coefficient de g^* est positif on négatif, le foyer des rayons marginaux est plus près on plus loin de la surface réfringente que le foyer des rayons centraux. La discussion des différents cas qui peuvent se présenter n'offre d'ailleurs ni difficultés ni grand intécht. 502. Cas où l'aberration longitudinale est nulle. — Mais il est intéressant, au point de vue théorique, d'examiner dans quels cas l'aberration longitudinale est nulle. Elle sera nulle, aux quantités du second ordre près, lorsque le coefficient de y sera nul. c'est-à-dire lorsqu'une des dure conditions suinates sera satisfaite :

$$\frac{1}{p} - \frac{1}{R} = 0$$
, $\frac{1}{R} - \frac{n+1}{p} = 0$.

Elles donnent pour p des valeurs pour lesquelles il est aisé de voir que l'aberration est nulle, non pas seulement aux quantités du second ordre près, mais absolument nulle. En effet, ces valeurs de p sont

$$p = R$$
 et $p = R(n + 1)$.

Dans le premier cas, le point lumineux est au centre de la surface réfringente; les rayons sont normaux à cette surface : l'aberration est donc nulle. Dans le deuxième cas, la formule qui convient aux rayons centraux donne pour p' la valeur tirée de l'équation

$$\frac{n}{p'} = \frac{1}{R(n+1)} + \frac{n-1}{R},$$

ou

 $p' = \frac{n+1}{n} R.$

Cette valeur, qui détermine le foyer R des rayons centraux. convient aussi aux rayons marginaux; car joignons un point I, pris sur les bords de la surface, aux points II, P, C; des relations

$$p - R = nR$$
,
 $R = n(p' - R)$,

il résulte

$$\frac{p-R}{R} = \frac{R}{p'-R} = n,$$

c'est-à-dire que dans les triangles CHII, CHP les côtés qui comprennent l'angle G sont proportionnels :

$$\frac{CH}{CH} = \frac{CH}{CH} = n$$

Les deux triangles sont donc semblables et le rapport de similitude est n: ainsi, en désignant PH, Π H par ρ et ρ' , on a

$$\rho = n\rho'$$
.

Cela posé, cherchons le rapport des sinus des angles PHC, IIHC, que nous désignerons par i et x: il est facile de voir que l'on a

$$\sin i = \frac{p-\mathrm{R}}{\mathrm{R}} \cdot \frac{y}{\rho} \qquad \text{et} \qquad \sin x = \frac{p'-\mathrm{R}}{\mathrm{R}} \cdot \frac{y}{\rho};$$

done

$$\frac{\sin i}{\sin x} = \frac{p - R}{p' - R} \frac{\rho'}{\rho} = n^2 \frac{1}{n} = n.$$

i étant l'angle d'incidence, x est l'angle de réfraction; les rayons réfractés par les bords de la surface viennent donc passer exactement au foyer des rayons centraux; l'aberration est, ainsi que nous l'avions dil, rigoureu-sement nulle.

L'aberration latérale s'obtient en multipliant l'aberration longitudinale par la tangente de l'angle de l'axe avec le rayon marginal réfracté, ou, plus simplement et d'une manière approchée, en multipliant l'aberration longitudinale par \(\frac{1}{2} \).

Les deux cas où l'aberration longitudinale est nulle, la surface réfringente étant sphérique, sont des cas particuliers où se trouve remplie la condition à laquelle une surface doit satisfaire pour être aplanétique.

503. Conditions auxquelles dois antisfaire une surfaceréfringente pour être aplantéque. er "Can oi le point lamineux et son foyer sont l'us réel, l'autre virtuel. — Considérons, en effect de l'autre de l'autre de l'autre de l'autre de l'autre la point lumineux étant réel et situé en P (fig. 505); et cherchons quelle doit être la courhe méridienne pour que cette surface soit aplanétique. Soit un rayon PI — p tombat du point P sur la surface, et soit PI un rayon infiniment voisin. Du point P comme centre, avec PI pour rayon, dévirions l'are de cerele l'Ai: en appelant i l'angle d'incidence du rayon PI, on a

$$\sin i = \frac{1K}{11}$$
.

Mais IK - - do, et, en désignant l'arc Al par s, Il' égale ds; donc

$$\sin i = -\frac{d\rho}{ds}$$
.

Comme, par hypothèse, les rayons réfractés rencontrent l'axe au



Fig. 305.

même point π, on aurait de même, en considérant le triangle Il'K',

$$\sin r = -\frac{d\rho'}{ds}$$
.

Donc, suivant la loi de Descartes,

$$\frac{d\rho}{ds} \sim n \frac{d\rho'}{ds};$$

d'où, en intégrant,

$$\rho - n \rho' - c.$$

Ainsi, deux points étant donnés, dont l'un doit être un point lumineux réel et l'autre un foyer virtuel. La surface sera aplanétique si sa courbe méridienne est une des courbes en nombre infini représentées par l'équation précédente. La même condition subsiste si l'on prend un point lumineux virtuel et son fover réel.

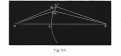
tuel et son foyer réel.

Dans le cas où il s'agirait d'un miroir réfléchissant, on arriverait

à l'équation

Des hyperboloides de révolution en nombre infini satisfont à cette condition.

504. 2° Cas où le point lumineux et son foyer sont tous deux réels ou rirtuels. — Proposons-nous maintenant de rechercher la condi-



tion à laquelle doit être assujettie une surface réfringente aplanétique lorsque le point lumineux et son foyer sont tous deux réels ou tous deux virtuels : c'est le cas représenté par la figure 306.

En considérant deux rayons infiniment voisins PI, PI, qui se propagent dans le milieu réfringent suivant \ln , $l'\pi$, on trouve, par des calculs qui sont identiques aux précédents à un signe près. l'équation $o + n\sigma = c$.

Dans le cas des miroirs, on trouverait pour équation de la section méridienne

$$\rho + \rho' - r$$
.

équation d'une ellipse dont le cercle est un cas particulier.

505. 3° Surface aplanétique pour des rayons incidents parallèles. — Enfin, lorsque les rayons incidents (fig. 307) sont parallèles à l'ave AX, on doit compter les distances p à partir d'un plan BC perpendiculaire à leur direction. Appelons « la distance d'un point I de la surface réfringente à ce plan et supposons n>1, ce qui est le



cas ordinaire. Un rayon ST, infiniment voisin de SI, se réfractera de manière que sa direction rencontre l'axe au même point # que le premier. On aura d'ailleurs, en désignant par du la variation de u qui correspond à un déplacement de du point d'incidence, l'équation

$$\sin i = -\frac{du}{ds}$$
.

On a de même

et on en conclut

$$u - u\rho' - \epsilon a$$
,

équation des courbes méridiennes des surfaces aplanétiques pour un point lumineux situé à l'infini. Comme l'origine des distances « est arbitraire, on peut faire la constante c égale à zéro et l'on a

$$u - np'$$
.

Or, les courbes telles, que le rapport des distances d'un quelconque de leurs points à un fover et à une droite soit constant, sont des ellipses; une surface elliptique concave peut donc faire converger vers un fover unique et virtuel les rayons parallèles à son axe.

Il est facile de voir qu'à chaque valeur de » correspondent des ellipses d'une excentricité déterminée. Cherchons en effet la condition pour que l'ellipse dont l'équation est

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

soit comprise parmi celles que représente l'équation $u=u\rho'$. On a

$$\rho' = a - \frac{cx}{a}$$
.

et en appelant d la distance à l'ave Oy (fig. 308) de la droite DD'

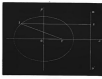


Fig. 348.

dont il a été question, et qui n'est autre que la directrice,

$$u = d - x$$

Il faut donc que, pour tous les points de l'ellipse tels que I, on ait

$$d = x - u \left(a - \frac{c}{a} x \right)$$

Cette équation ne peut avoir lieu dans ces conditions que si l'on a

d'où

Par conséquent, » étant donné ainsi que le foyer F, il y a encore une infinité d'ellipses ayant toutes même excentricité et déterminant au-

tant de surfaces réfringentes aplanétiques pour un point lumineus situé à l'infini. Lorsque la surface tourne sa concavité vers ce point, ce qui est le cas de la figure précédente, comme l'indique le signe de a, le foyer virtuel est relui des foyers de l'ellipse qui est le plus éloigné de la surface.

Si l'on vouluit recevoir les rayons lumineus sur la convexité de la surface, on aurait alors un foyer réel, et l'on voit facilement que ce point coinciderait avec le foyer de l'ellipse le plus éloigné de la surface. Dans tout ceri on suppose, comme il a été dit plus haut, l'indire de réfraction » plus grand que l'unité.

Ces observations fournissent quelques indications utiles pour la construction des lentilles. Si en effet on reçoit des rayons tels que SI (fig. 309), parallèles à l'ave, sur la face convexe d'un ellipsoide de



révolution convenablement choisi, tous ces rayons convergeront vers le foyer F le plus éloignés; et si, pour deuxième surface de la lentille, on prend une surface sphérique MN ayant pour centre ce foyer même, les rayons convergeront tous en ce point.

Ainsi, en augmentant convenablement la courbure du côde conves d'une lentille convexe-concave à surfaces sphériques, et tournant ce côté rendu elliptique vers les rayons lumineus, on réalisserun système parfaitement aplanétique; un pourra toujours arriver à ce résultat par la méthode des retouches locales. Dans ce cea son a, comme on le voit, un foyer réel. Mais si c'est la surface conaces. de la lentille qu'on rend elliptique et qu'on tourne vers la source lumineuse, la face convexe restant sphérique, on a un foyer unique, mais virtuel; les rayons semblent, à leur sortie, émaner de ce point comme d'un centre.

Ces remarques, si on les met en pratique avec l'aide des retouches locales, pourront conduire un jour à des résultats d'une grande importance.

506. Influence de l'épaluseur des lentilles. Et d'abord cherchons maintenant la théorie complète des lentilles. Et d'abord cherchons l'influence de l'épaisseur, en faisant usage des formules approchées qu'on emploie d'ordinaire. Afin de n'avoir que des quantités positives, considérons un ménisque divergent qui reçoit sur sa face controllés.



Fig. 310.

cave les rayons émanés d'un point P (fig. 310) situé sur l'ave à une distance p du point A. Ces rayons, réfractés par la première surface, conceurent en un foyer virtuel Π , dont la distance ϖ au point A est donnée par l'équation

$$\frac{n}{\varpi} - \frac{1}{p} = \frac{n-1}{R}.$$

Considérons maintenant II comme un point lumineux réel pour la seconde surface; il en est situé à une distance $\sigma' = \sigma + h$, en désignant par h l'épaisseur de la lentille. Soit p' la distance à la même surface du foyer virtuel P, où concourent finalement les rayons, on a

$$\frac{1}{n'} \cdots \frac{n}{n'} \cdots \cdots \frac{n-1}{n'}$$

Pour arriver à la relation qui lie p, p' et h, il faut éliminer ϖ entre les deux équations précédentes, après avoir remplacé ϖ' par $\varpi + h$. Mais comme h est petit, on peut substituer à $\frac{h}{\varpi}$.

$$\frac{n}{\varpi} - \frac{n}{\varpi + h} - \frac{n}{\varpi \left(1 + \frac{h}{\varpi}\right)} - \frac{n}{\varpi} \left(1 - \frac{h}{\varpi}\right) = \frac{n}{\varpi} - \frac{nh}{\varpi^2}.$$

On a ainsi

(2)
$$\frac{1}{p} - \frac{n}{qq} = -\frac{n-1}{R} - \frac{nh}{qq^2}$$

En additionnant membre à membre les équations (i) et (a), il vient

$$\frac{1}{p^2} - \frac{1}{p} = \left(n - 1\right) \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R^2}\right) - \frac{nh}{\varpi^2}$$

Enfin, en remplaçant 🖝 par sa valeur

$$\frac{R}{p} + \frac{n-1}{R}$$
.

on a

$$\frac{1}{p} - \frac{1}{p} = \left(u - 1\right) \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R'}\right) - \frac{h}{n} \left(\frac{1}{p} + \frac{n - 1}{R}\right)^{2}.$$
Il faudrait y remplacer encore p' par $p' - h$ pour que les distances

fussent comprés toutes à parir de A. Cette formule montre que l'influence de l'épaisseur n'est pas la même, quelle que soit la face tournée vers la ouvre lunineure, résultst que n'infiquair en aucune façon la théorie ordinaire, où l'on néglige entièrement l'épaisseur des lentilles. Lorsque les rayons incidents sont parallèles, cette formule se simplifie; car si p=-20. on a

$$\frac{1}{p'} = \left(n-1\right)\left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R'}\right) - \frac{h}{n}\left(\frac{n-1}{R}\right)^2$$

Enfin, si R est infini en même temps que p, l'influence de l'é-

paisseur est nulle. Ce résultat est évident a priors, car, dans une lentille plan-concave qui reçoit le faisceau lumineux par la face plane, les rayons incidents pénètrent normalement dans la lentille et ne sont réfractés qu'à la seconde surface.

507. Aberration d'une tentille. — Le calcul de l'influence de l'épaisseur des lentilles sur la position des foyers est beaucoup plus long lorsqu'on tient compte de l'aberration de sphéricité. Nous

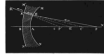


Fig. 311.

avons déjà vu qu'en appelant p la distance du point lumineux P (fig. 311) au sommet A d'une surface sphérique concave, et ϖ la distance au même point du foyer π où concourent les rayons réfractés à une distance y de l'ave, on a la formule

$$\frac{n}{\varpi} - \frac{1}{p} = \frac{n-1}{R} + \frac{n-1}{2n!} \left(\frac{1}{R} - \frac{n+1}{p} \right) \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{R} \right)^2 y^2.$$

Considérons le point π , situé à une distance $\pi' - \pi - \pi + \Delta$ de la seconde surface, comme un point lumineux réde, et cherchons la distance à cette même surface du foyer P' conjugué de π ; désignons cette distance par p' et posons $P'\mathbf{k} - p$ et $\pi \mathbf{l} - \mu'$. En imaginant que la lumière vienne de l'extérieux, suivant \mathbf{K}'' , et se réfracte en \mathbf{k} suivant \mathbf{k}'' , les calculs deviennent tout à fait symétriques de ceux qu'on a faits précédemment; ainsi on a

$$\sin C' \mathbf{K} \mathbf{P}' = \sin i = \frac{\mathbf{R}' - \mathbf{p}'}{\mathbf{p}} \sin C', \quad \sin C' \mathbf{K} \pi = \sin r = \frac{\mathbf{R}' - \pi'}{\mathbf{p}} \sin C';$$
par suite, d'après la loi de Descartes,

$$\frac{\mathbf{R}' - \mathbf{p}'}{\mathbf{p}} = n \frac{\mathbf{R}' - \mathbf{\pi}'}{\mathbf{p}'}.$$

Cette équation, écrite sous la forme

$$\frac{\pi'-R'}{\rho'}=\frac{1}{n}\frac{\rho'-R'}{\rho}.$$

devient tout à fait analogue à la suivante,

$$\frac{\mu - R}{\rho} = \mu \frac{\varpi - R}{\rho}$$
,

qui nous a servi de point de départ dans notre premier calcul; il nous suffira done, pour arriver à la relation qui lie \mathbf{z}' et p', de remplacer, dans celle qui existe entre p et \mathbf{z}' , les lettres p, \mathbf{z} , \mathbf{R} , n.

par ϖ' , p', R', $\frac{1}{n}$; on a ainsi

$$\frac{1}{np} = \frac{1}{\overline{m}} = \frac{\frac{1}{n} - 1}{R'} + \frac{\frac{1}{n} - 1}{\frac{2}{n!}} \left(\frac{1}{R'} - \frac{\frac{1}{n} + 1}{\overline{m'}}\right) \left(\frac{1}{\overline{m'}} - \frac{1}{R'}\right)^2 y^{-2}.$$

Dans cette équation, ou peut mettre g² au lieu de g², car la différence de ces quantités est négligeable dans le cas où nous nous plaçous, puisqu'il s'agit de rayons marginaux peu inclinés sur l'ave; d'ailleurs l'ordonnée extrême des deux surfaces est la même dans les leatilles de verre, et g² - g² est nots tout à fait insignifiaut. Il faut en outre, dans cette équation, remplacer œ pr w w+à; seulement, dans le terme en g², nous ferons simplement w² - wa, car h és de l'ordre de la différence des sinus verses des angles que fait l'ace avec les rayons marginaux ; h est donn de l'ordre de g², ct conséquemment négligeable dans le multiplicateur de g². Ainsi, après avoir chassé les dénominateurs et mis l'équation sous la forme

$$\frac{1}{p'}-\frac{n}{\varpi'}=-\frac{n-1}{R'}-\frac{n!(n-1)}{2}\left(\frac{1}{R'}-\frac{n+1}{n\varpi'}\right)\left(\frac{1}{\varpi'}-\frac{1}{R'}\right)^2g^2,$$

on remplacera, dans le premier membre, $\frac{n}{\varpi'}$ par la valeur trouvée plus haut

$$\frac{n}{\varpi} = \frac{n}{\varpi} - \frac{nh}{\varpi^2} = \frac{n}{\varpi} - \frac{h}{n} \left(\frac{1}{p} + \frac{n-1}{R} \right)^2,$$

et on aura

$$\frac{1}{p'} - \frac{n}{\varpi} + \frac{h}{n} \left(\frac{1}{p} + \frac{n-1}{\mathbb{R}}\right)^2 = -\frac{n-1}{\mathbb{R}^2} - \frac{n^2(n-1)}{2} \left(\frac{1}{\mathbb{R}^2} - \frac{n+1}{n\varpi}\right) \left(\frac{1}{\varpi} - \frac{1}{\mathbb{R}^2}\right)^2 g^2.$$

Maintenant, il ne reste plus qu'à éliminer et entre cette équation et l'équation analogue déjà établie pour la première surface. Ajoutons-les membre à membre et nous aurons

$$\frac{1}{p^2} - \frac{1}{p} = (n-1)\left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R^2}\right) - \frac{h}{n}\left(\frac{1}{p} + \frac{n-1}{R}\right)^2 + \gamma g^2.$$

Le multiplicateur de q2 a pour valeur

$$\begin{split} \gamma &= \frac{n-1}{2\pi^2} \left(\frac{1}{\mathrm{R}} - \frac{n+1}{p}\right) \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{\mathrm{R}}\right)^2 - \frac{n^2(n-1)}{2} \left(\frac{1}{\mathrm{R}} - \frac{n+1}{n\varpi}\right) \left(\frac{1}{\varpi} - \frac{1}{\mathrm{R}}\right)^2 \\ &= \frac{n-1}{2\pi^2} \left[\left(\frac{1}{\mathrm{R}} - \frac{n+1}{p}\right) \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{\mathrm{R}}\right)^2 - n^3 \left(\frac{1}{\mathrm{R}} - \frac{n+1}{n\varpi}\right) \left(\frac{1}{\varpi} - \frac{1}{\mathrm{R}}\right)^2 \right]. \end{split}$$

Comme on le voit, il contient encore π : mois on tirera de l'équation $\frac{n}{n} = \frac{1}{p} + \frac{n-1}{n}$ me valeur suffisamment approchée de π pour la substituer dans l'expression précédente; en ayant aussi égard à la relation $\frac{1}{p^2} - \frac{1}{p} + (n-1)\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n}\right)$, dont le degré d'exactitude est le même, les facteurs qui contiennent π pourront s'écrire

$$\frac{1}{n} - \frac{n+1}{n\pi^2} = \frac{1}{n} - \frac{n+1}{n^2} \left(\frac{1}{p} + \frac{n-1}{n^2} \right) = \frac{1}{n^2} \left(\frac{n^2}{n^2} - \frac{n^2}{n^2} - \frac{n+1}{n^2} + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

$$= \frac{1}{n^2} \frac{1}{16} \frac{1}{n^2} (n+1) \left(\frac{1}{p} + (n-1) \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \right) \right) \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{n+1}{n^2} \right) - \frac{1}{n^2} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2} \right) \right) = \frac{1}{n^2} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2} \right)^2.$$

En conséquence, la valeur de y devient

$$\gamma = \frac{n-1}{2n!} \left[\left(\frac{1}{R} - \frac{n+1}{p} \right) \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{R} \right)^2 - \left(\frac{1}{R'} - \frac{n+1}{p'_+} \right) \left(\frac{1}{p'_-} - \frac{1}{R'} \right)^2 \right],$$

et la relation définitive qui lie p' et p est

$$\begin{split} &\frac{1}{p'} - \frac{1}{p} = \left(n - 1\right) \left(\frac{1}{\Gamma_1} - \frac{1}{\Gamma_1}\right) - \frac{h}{n} \left(\frac{1}{p} + \frac{n - 1}{\Gamma_1}\right)^2 \\ &+ \frac{n - 1}{2n^p} g^2 \left[\left(\frac{1}{\Gamma_1} - \frac{n + 1}{p}\right) \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{\Gamma_1}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{\Gamma_1'} - \frac{n + 1}{p^2}\right) \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{\Gamma_1'}\right)^2 \right]. \end{split}$$

Il est bon de remarquer qu'elle n'est pas symétrique en p et p'; elle ne l'est pas non plus par rapport à R et R'; ainsi la position des foyers dépend de la face tournée vers la lumière.

508. Cas où les rayons incidents sont parallèles.

Considérons le cas particulier où p = ∞. Posons alors p' = f, distance focale des rayons qui rencontrent la lentille à une distance y de l'axe. Appelons f, la distance focale des rayons centraux. Il vient

$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{\mathbf{R}} - \frac{1}{\mathbf{R}'}\right) - \frac{h}{n}\left(\frac{n-1}{\mathbf{R}}\right)^2 + \frac{n-1}{2n^2}g^2\left[\frac{1}{\mathbf{R}'} - \left(\frac{1}{\mathbf{R}'} - \frac{n+1}{f_{\bullet}}\right)\left(\frac{1}{f_{\bullet}} - \frac{1}{\mathbf{R}'}\right)^2\right].$$

Cette expression n'est pas symétrique en R et l'. l'aberration longitudinale dépend donc de la surface de la lentille que l'on tourne vers les rayons lumineux. On voit en outre que la premier terme du second membre est égal à $\frac{1}{f^*}$, que le second est un terme correctif qu'assissant, et qu'enfin le troisième caractérise la perfection plus on moins grande avec laquelle la lentille réunit les rayons centraux et marginaux. Ainsi, en désignant par $\Delta \frac{1}{f^*}$ les variations de $\frac{1}{f^*}$ lorsque l'on donne à k ou g un acroissement, on a

$$_{f}^{1}=\frac{1}{f_{\circ}}+\Delta_{k}\frac{1}{f_{\circ}}+\Delta_{g}\frac{1}{f_{\circ}}.$$

C'est du dernier terme que nous déduirons la valeur de l'aberration longitudinale $\Delta f_{i,j}^*$ quant à l'aberration latérale, nous savons qu'elle dire peut d'intérêtt, vu la distribution non homogène de la lumière sur le certe d'aberration. Il est au reste facile d'en déduire la valeur de celle de l'aberration longitudinale, en untilipliant celle-ci par la tangente de l'angle que font les rayons marginaux avec l'are, tangente qui est égale très-approximativement à $\frac{r}{f_{i,j}}$. Mais revenous à l'aberration longitudinale principlication de l'angle que font les rayons de l'aberration longitudinale principle.

Comme on a d'une manière générale $\Delta f = - \int^z \Delta \frac{1}{f}$, la valeur de $\Delta_z f_a$ est évidemment

$$\Delta f_{\bullet} = -f_{\bullet}^{2} \Delta, \frac{1}{f} = -f_{\bullet}^{2} \frac{n-1}{r \cdot n!} g^{2} \left[\frac{1}{R^{2}} - \left(\frac{1}{R^{2}} - \frac{n+1}{f} \right) \left(\frac{1}{f} - \frac{1}{R^{2}} \right)^{2} \right].$$

Telle est l'expression de l'aberration longitudinale principale. Nous allons chercher si, dans les lentilles en verre, on peut la rendre nulle, ou, sinon, quelle est sa valeur minimum. Pour cette recherche, il est commode de poser

$$\frac{1}{B} = \delta \frac{1}{B} = \delta' \frac{1}{L} = F = (u - \tau) \left(\frac{1}{B} - \frac{1}{B'} \right) = (u - \tau) (\delta - \delta')$$
:

on a alors

$$\Delta_{j} f_{s} = -\frac{n-1}{2R^{2}} \frac{y^{s}}{F^{2}} \delta^{3} - \left[\delta' - (n+1)F \right] (F - \delta')^{2} \frac{1}{4}$$

Pour que cette expression soit nulle il faut, lorsqu'on tient compte de y, que le dernier facteur soit nul; on a donc, dans cette hypothèse.

$$\delta^3 - [\delta' - (n^2 - 1)(\delta - \delta')][(n - 1)(\delta - \delta') - \delta']^2 = 0,$$

ou, en développant les calculs,

$$\frac{\delta^{3} - \delta^{\prime 3} + (n^{2} - 1)(\delta - \delta^{\prime})[(n - 1)(\delta - \delta^{\prime}) - \delta^{\prime}]^{2}}{-\delta^{\prime}[(n - 1)^{2}(\delta - \delta^{\prime})^{2} - 2(n - 1)(\delta - \delta^{\prime})\delta^{\prime}] = 0}.$$

La solution $\delta - \delta'$ correspond à une lentifile dont les deux surfaces ont des rayons égaux de même signe; mais une telle lentifile n'est autre chose qu'un verre de montre et ne peut être employée dans les instruments d'optique; ainsi ectle solution ne convient pas à la question. Supprimant le facteur $\delta - \delta'$, il vient

$$\begin{aligned} \delta^2 + \delta \delta' + \delta'^2 + (n^2 - 1)[(n - 1)(\delta - \delta') - \delta']^2 \\ - \delta'[(n - 1)^2(\delta - \delta') - 2(n - 1)\delta'] = 0, \end{aligned}$$

ou

$$\begin{array}{l} \delta^{j} \left[1 + (n+1)(n-1)^{3}\right] - \delta \delta' \left[2(n+1)(n-1)^{3} + (n+1)^{2}(2n+3) - 1\right] \\ + \delta'^{2} \left[1 + (n-1)(n^{2}+1)(n+1)\right] = 0. \end{array}$$

Les verres dont on fait les lentilles ont des indices de réfraction peu différents de $\frac{3}{2}$; faisons donc $n-\frac{3}{2}$ dans l'équation précédente. En posant $\frac{\delta}{\delta}=x$, on a, toutes réductions faites.

$$7x^2 - 6x + 97 - 0$$

équation qui n'a que des racines imaginaires. Ainsi, on ne peut donner à la lentille aucune forme pour laquelle l'aberration longitudinale soit nulle.

Mais on peut la réduire à un minimum. Cherchons parani touteles lentilles la distance forale $\frac{1}{6}$ qui donne la plus petite abernation. Il suffit d'égaler à zivo la dérivée de l'abernation prise par rapport à la variable $\frac{3}{6}$ par exemple; l'équation F = (n-1)(3-3) définire la dérivée $\frac{3}{62} = 1$, et par suite $\frac{3}{6}$ sera la seule variable independante. En effectante ce calcul on a

$$3\delta^{2} - (F - \delta')^{2} + 2[\delta' - (u + 1)F]^{2}(F - \delta') = 0,$$

et, en mettant pour F sa valeur,

$$\begin{split} &3\delta^2 - \left[(n-1)\left(\delta - \delta'\right) - \delta'\right]^2 \\ &+ \pi \left[\delta' - (n^2-1)\left(\delta - \delta'\right) \right] \left[(n-1)\left(\delta - \delta'\right) - \delta' \right] = \alpha, \\ &3\left(\delta^2 - \delta'^2\right) - \left[(n-1)^2 + n\left(n^2-1\right)(n-1)\left(\delta - \delta'\right)^2 \\ &+ \left[4\left(n-1\right) + n\left(n^2-1\right) \right] \left(\delta - \delta'\right) \delta' = \alpha. \end{split}$$

La solution $\delta = \delta'$ correspond à un cas illusoire, et, en étant le facteur $\delta = \delta'$, on a une équation du premier degré qui donne sansambiguité la relation qui doit lier δ et δ' pour que l'aberration soit un minimum.

$$3(\delta + \delta') - (2n + 3)(n - 1)^2(\delta - \delta') + 2(n + 3)(n - 1)\delta' = 0.$$
équation qui se réduit à

d'où

$$\delta + 6\delta' = 0,$$

$$\frac{1}{0} + \frac{6}{0} = 0,$$

et par suite

Ainsi, pour obtenir la plus petite aberration. il faut donner à la deuxième surface de la lentille un rayon de signe contraire au premier et sextuple de celui-ci. Elle peut donc être biconvexe ou biconcave: la face la plus courbe est tournée vers les rayons incidents. Il est intéressant de connaître la valeur de ce minimum d'aberration; or, en introduisant l'hypothèse R'=-6R dans l'expression de $\frac{1}{7}$ on F, on a

$$f = -\frac{a}{7}R'$$
.

La distance focale de la lentille est donc égale aux $\frac{3}{7}$ du plus grand des deux rayons: pour obtenir la valeur de l'aberration, on remplacera \mathfrak{F} et \mathfrak{F}' par

$$J = \frac{13}{7} F$$
, $J' = -\frac{3}{7} F$.

et l'on aura

$$-\frac{1}{9} F y^2 \left[\left(\frac{13}{7} \right)^3 + \left(\frac{3}{7} + \frac{5}{4} \right) \left(\frac{9}{7} \right)^2 \right] - -\frac{15}{15} \frac{y^2}{f}$$

Ainsi l'aberration, dans le cas où elle est minima, égale les $\frac{15}{15}$ du rapport de y^2 à la distance focale; elle est de signe contraire à celui de f. et par conséquent positive dans une lentille conver-



ig. 311

gente AB (fig. 312), c'est-à-dire qu'alors le foyer des rayons marginaux est plus près de la lentille que celui des rayons centraux. C'est le cas de la figure.

Les formes des lentilles le plus ordinairement employées produisent une aberration plus grande; cherchons-en la valeur dans le cas de la lentille plan-convexe et de la lentille à courbures égales ou lentille équiconvexe.

Si la première tourne sa face plane vers la lumière, on a

$$R = \infty$$
, $\delta = 0$, $\delta = -2F$,

et l'aberration est

$$- \tfrac{1}{9} \tfrac{y^t}{f} \Big(\tfrac{27}{3} \Big) = - \tfrac{3}{3} \cdot \tfrac{y^t}{f} \cdot$$

Elle est presque une fois et demie supérieure à l'aberration minima. Si au contraire on tourne la face convex eves la lumière, on a $\hat{\delta} = _3F$, $\hat{\delta} = _0$, et l'aberration égale $_{-\frac{1}{2}}\frac{y'}{y'}\left(8 + \frac{3}{2}\right) - \frac{2}{6}\frac{y'}{y'}$ gui surpasse l'aberration minima, mais de moins de $_{10}$. De la l'usage fréquent des lentilles plan-convexes, qui, présentant la face courbe vere la lumière, équivalent prespue dans la pratique à des lentilles plan-convexes du mière, de l'accourbe vere la lumière, équivalent prespue dans la pratique à des lentilles plan-convexes la lumière, d'autivalent prespue dans la pratique à des lentilles plan-convexes la lumière, d'autivalent prespué dans la pratique à des lentilles plan-convexes la lumière, d'autivalent prespué dans la pratique à des lentilles plan-convexes la lumière, d'autivalent plan de l'accourbe de l'accourbe

où l'aberration serait réduite à sa plus petite valeur.

La lentille équiconvec est celle que l'on considère le plus fréquenment dans les traités d'optique, et c'est d'après l'aberration qu'elle produit que nous jugerons de l'importance de cette imperfection dans les lentilles, au point de vue de la pratique. On a richion de l'apratique. On a richion de l'apratique. On a richion de l'apratique. On a l'apratique de l'apratique de l'apratique. On a l'apratique de l'apr

$$\delta = -\delta'$$
 et $\delta' = -F$.

La valeur de l'aberration longitudinale principale est

$$-\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{f} \left(1 + \frac{7}{2} \eta \right) = -\frac{12}{12} \frac{1}{h}.$$

Comparons cette valeur à l'aberration minima, qui est $\frac{1.5}{14}\frac{J^2}{J^2}$; nous voyons que dans la lentille équiconvexe elle est une fois et demie plus grande.

509. Importance relative de l'aberration de sphéricité de l'aberration de réfrangibilité. — Pour traiter complétement le problème de l'aberration do sphéricité dans les lentilles, il serait nécessaire de considérer les rayous inclinés sur l'ave d'une manière quelonque: mais, à cause de l'extrême longueur des calculs.

il est bon de chercher quelle est l'importance de l'aberration de ces rayons obliques, et de voir si l'on ne peut se contenter de ce qui a été dit sur les rayons parallèles à l'ave.

Il existe, en effet, dans les lentilles une aberration de réfrangibilité que l'on corrige avec beaucoup de peine, et si, sprès qu'on l'à rendue aussi petite que possible, elle ronserve encore une valeur comparable à l'aberration de sphéricité des rayons parallèles, il n'y aura pas grand intérêt à étudier celleci pour les rayons baliques. Or l'aberration de réfrangibilité est égale à la variation produite dans la distance forale f, lorsque l'indice de réfraction n varie; elle est done égale à

$$\Delta_{\star} f = -f^2 \Delta_{\star} \frac{1}{f}$$

La valeur de $\frac{1}{f}$ »c compose de $(n-1)(\delta-\delta')$, plus des termes qui sont fonctions de n et proportionnels à l'épaisseur h de la lentille, ou à $\frac{\lambda^n}{f}$; en aura donc, pour Δ , $\frac{1}{f}$, le terme Δa $(\delta-\delta')$, puis des termes où Δa est multiplié par h ou par $\frac{\lambda^n}{f}$ et qui sont très-peties par rapport au précédent. Ainsi, pour première approximation,

$$\Delta_n f = -f^2 \Delta n \left(\delta - \delta'\right) = -f^2 \Delta n \frac{1}{(n-1)f} = -\frac{f \Delta n}{n-1}$$

 $\frac{\Delta n}{n-1}$ s'appelle le pouvoir dispersif; en le représentant par d, l'aberration de réfrangibilité est représentée par -fd, produit de la distance focale par le pouvoir dispersif.

Les rapports des aberrations de sphéricité, dans la lentille d'aberration minima et dans la lentille équiconvexe, à cette aberration de réfrangibilité, sont

$$\frac{15}{14}\frac{\mathcal{Y}^t}{f^td}, \qquad \frac{15}{9}\frac{\mathcal{Y}^t}{f^td}.$$

Or il est assez ordinaire que l'on ait $\frac{y}{y} = \frac{1}{30}$; c'est la valeur que Frauenhofer adoptait pour ses objectifs. D'autre part. le pouvoir dispersif du crown est 0,03; celui du flint 0,05. En substituant ces nombres dans les rapports précédents, ils deviennent:

Dans la lentille d'aberration minima en flint.	42	
Dans la lentille d'aberration minima en crown	25	de l'aberration
Dans la lentille équiconvexe en flint	1 27	de réfrangibilité.
Describe leatille équiposers on suome		1

On ne peut donc songer à corriger l'aberration de sphéricité sans avoir préalablement achromatisé la lentille aussi evactement que possible.

Comme dernier exemple. nous citerons un grand objectif de Frauenhofer, de α mètres de distance focale, et dans lequed $\frac{V}{2} - \frac{1}{50}$. L'abservation de sphéricité n'était que de σ^* ,003 γ , c'est-à-dire du moins de λ millimètres, quand la lentillé d'abservation minima en aurait produit une de σ^* ,002 γ , c'est-à-dire plus grande que α millimètres. Ges quantités sont très-petites, comparées à l'abservation de réfrangibilité qui, dans une lentille en fiint, était égale λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* ,00, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* ,00, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* ,00, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 10, et, dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 20, et dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 20, et dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 20, et dans une autre lentille en rouva, λ σ^* , 20, et dans une autre lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une autre lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une autre lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une autre lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une autre lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et dans une lentille en rouva λ σ^* , 20, et d

Ainsi notre étude de l'aberration de sphéricité ne peut s'appliquer à la pratique qu'après une étude complète de l'achromatisme.

On substitue généralement les aves secondaires aux directions des rayons sans dériation; on commet ainsi une erreur qu'il importe de connaître et d'éqiter; c'est également à tort que l'on suppose les images comprises entre les cônes ayant pour sommet le centre optique. Nous soros donc à reprendre à nouveau toute la théorie des lentilles, en cherchant le degré d'approximation de nos calculs pour la recherche des foyers.

510. Règles empiriques suivies dans la construction des abjectifs — Avant d'exposer la théorie complète des lentilles, nous donnerous, comme contenison de ce qui précède, au sujet des aberrations de sphéricité et de réfrangibilité, une règle suive dans les ateliers de Cauchois, et que suivent encore beaucoup d'opticiens sans trop en comaître les raisons. Elle est relative à la construction d'une lentille achromatique. Une lentille achromatique se compose d'une partie en crown et d'une puritie en flist, substances dont les

indices moyens different peu de $\frac{3}{3}$; elle produit donc sur les rayans moyens du spectre l'étal d'une leutille produit donc sur per surfaces non communes des deux précédentes. On taille ces surfaces de manière à rendre l'aberration de sphéricité minima; ainsi le rayan de la surface en finit ser as its ôis plus grand que cetui de la surface en crown; quant à ce dernier, il est donné par la formule élémentaire en fonction de la distance focale. Ainsi on a

$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right),$$

$$R' = 6R$$

Cela fait, on cherche, par les règles élémentaires de l'achromatisme. quel doit être le rayon commun des surfaces de crown et de flint en contact; on monte les deux lentilles ensemble et on reconnaît : 1° que le système est imparfaitement achromatique; 2° que la distance focale diffère un peu de la distance calculée; 3° que l'aberration de sphéricité n'est pas minima; mais les trois conditions qu'on s'était imposées ne sont cependant pas loin d'être réalisées. On monte la lentille sur une lunette et on vise une mire très-éloignée : des barres noires, comme des caractères d'imprimerie, font une mire convenable à une distance suffisante; on peut aussi viser le ciel : par la coloration des images, on juge du degré d'achromatisme obtenu, et on rend cet achromatisme aussi parfait que possible en travaillant les surfaces de contact des deux verres; puis il faut restituer à la distance focale la valeur qui convient en retouchant une des surfaces extérieures, et comme ce travail a détruit l'achromatisme, on le rétablit en revenant encore aux surfaces de contact. Chaque opération détruit partiellement l'effet de la précédente, mais, en continuant à corriger la distance focale et l'achromatisme, on parvient à réunir les deux conditions à la fois. Il reste une troisième surface à laquelle on n'n pas touché : c'est elle qui servira à corriger l'aberration de sphéricité; pour cela, on examine un objet éloigné en couvrant successivement le centre puis les bords de la lentille, à l'aide de diaphragmes convenables; et dans les deux cas il faut que les images aient la même netteté sans qu'on soit obligé d'enfoncer plus ou moins l'oculaire; jusqu'à ce qu'on y soit arrivé, on modifie la courbure de la troisième surface en se guidant par la formule d'aberration minima. Ce d'ernier travail détruit en partie l'effet des précédents, mais il suffit de les reprendre dans le même ordre, et, en n'enlesant que des quantitéde matière extrémement petites, on modifie ausset les courbures pour réaliser toutes les conditions qu'on était imposées. C'est d'après cerègles que sont faits la plupart des objectifs des bonnes laurites; ils sont excellents, mais ce ne sont pas les plus parfaits que la théorie nous permette d'uniginer.

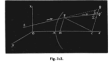
3º THÉORIE DE GAUSS.

511. Imperfections de la théorie précédente. — Nous avons signalé l'incartitude des résultats auvquels conduit la théorie élémentaire de l'aberration de réfrangibilité, appliquée aux lentilles; cette inexactitude provient de plusieurs causes; ion a substitué des aux sucondaires aux rayons sans déviation; on a négligé l'épaisseur de la lentille; entil on a déterminé les foyers par dès constructions planes, sans s'inquiéter des aberrations des rayons non situés dans les plans considérés. On voit donc que pour mettre quelque riqueur dans les calculs il faut renoncer aux constructions géométriques simples, et considérer à l'aide de la géométrie à trois dimensions les rayons réfractés dans des plans divers; c'est à ce point de vue que nous alloss traiter de la réfraction. On doit à d'assus d'avoir introduit dans cette question la géométrie à trois dimensions, d'une facon très-dégonite, et nous le suivrons dans ses calculs.

Ajoutons que l'aberration de sphéricité a été étudiée par Euler, non sans de longs calculs, et que la théorie élémentaire de l'achromatisme est due à Dollond et à quelques autres opticiens anglais.

512. Réfraction par une surface sphérique. — En premier lieu, considérons la réfraction, par une surface sphérique, d'un rayon situé d'une manière quelconque par rapport à l'ave, mais trèspeu incliné sur lui.

Soit l'axe Ox (fig. 313) parallèle à l'axe de la surface, c'est-àdire à la ligne qui joint le centre de la calotte sphérique considérée à son pôle ou sommet; appelons A et G les abscisses du sommet A et du centre C. Nous compterons les abscisses positivement dans le sens de la propagation de la lumière : cette convention, contraire à



celle que nous avons faite quelquefois, a pour but de faire croître les abscisses à mesure que le rayon s'avance vers les diverses surfaces dont il sera question par la suite. Un rayon quelconque SP, qui rencontre la surface considérée, a nour équations

$$y = mx + p$$
.
 $z = m'x + p'$.

Il est commode de les écrire sous une autre forme, en remplaçant x par x -- A et mettant en dénominateur dans son coefficient l'indice de réfraction » du milieu qui précède la surface; on aura ainsi pour équations du ravon incident

$$y = \frac{\beta}{n}(x - \Lambda) + b.$$

$$z = \frac{\gamma}{n}(x - \Lambda) + c.$$

b et c sont les coordonnées du point où ce rayon rencontre le plan tangent mené par le sommet Λ . Yous supposons, comme il a été dit, le rayon SP très-peu infini sur l'ave des x, et par conséquent β et γ sont des quantités très-petites, de l'ordre des angles d'incidence et de réfraction: dans nos calculs, l'approximation sera poussée aux valeurs de fordre du cute de ces quantités.

En désignant par n' l'indice de réfraction du milieu qui suit la Venuer, IV. — Conférences de physique. 57 surface, les équations du rayon réfracté peuvent se mettre sous la forme

$$y = \frac{\beta'}{n'}(x - A) + b',$$

$$z = \frac{\gamma'}{n'}(x - A) + \epsilon'.$$

dans lesquelles $\beta', \gamma', \theta', \epsilon'$ ont des relations déterminées avec $\beta, \gamma, b, \epsilon$. Pour trouver ces relations, considérons le point P où le rayon incident se réfracte; joignons-le au centre C et soit θ l'angle de PC avec l'ave. L'abscisse de P est

$$OA + AH = A + R (\epsilon - \cos \theta)$$
:

cette valeur, substituée dans les équations des deux rayons, détermine des valeurs identiques pour y ainsi que pour z. On a donc

$$\frac{\beta}{n} R (1 - \cos \theta) + b = \frac{\beta}{n} R (1 - \cos \theta) + b',$$

$$\frac{\gamma}{n} R (1 - \cos \theta) + c - \frac{\gamma}{n} R (1 - \cos \theta) + c'.$$

1 — cos θ est un sinus verse, quantité infiniment petite du second ordre : les premiers termes sont donc du troisième ordre et on les néglige: ainsi

$$b = b'$$
, $c = c'$.

Il reste à déterminer β' et γ' .

Considérons les points Q, Q', où le rayon incident et le rayon réfrarét renociment le plan perspondiculaire λ lass mené par le centre C; les points C, Q', Q sont sur une droite intersection de ce plan avec le plan normal d'incidence : nous désignerons par λ , λ' les anglés de cette droite avec V et V, V, V, re les anglés directed roite avec V et V, V, V, re les anglés de cette droite avec V et V, V, V, V, re la surface directed roite avec V, V et V, V, V, V, V et V et V, V et V, V et V et V et V et V et V.

$$\frac{\sin i}{\sin \lambda} = \frac{CQ}{R}, \qquad \frac{\sin r}{\sin \lambda} = \frac{CQ'}{R};$$

done

$$\frac{CQ'}{CQ} = \frac{\sin r}{\sin i} \frac{\sin \lambda}{\sin \lambda} = \frac{n}{n'} \frac{\sin \lambda}{\sin \lambda'}.$$

Mais le rapport $\frac{CQ'}{CQ}$ est celui des projections de CQ' et CQ sur les

axes des y et des z, projections qui sont les y et les z des points Q et Q, dont l'abscisse est x=G. Les équations du rayon incident et du rayon réfracté deviennent donc

$$\frac{\hat{S}''}{n'}\mathbf{R} + b' = \left(\frac{\hat{S}}{n'}\mathbf{R} + b\right) \cdot \frac{n}{n'} \cdot \frac{\sin \lambda}{\sin \lambda},$$

$$\frac{Y'}{n'}\mathbf{R} + c' = \left(\frac{Y}{n'}\mathbf{R} + c\right) \cdot \frac{n}{n'} \cdot \frac{\sin \lambda}{\sin \lambda}.$$

On peut simplifier ces relations en remarquant que le rapport $\frac{\sin \lambda}{\sin \lambda}$ de sinus d'angles infiniment voisins de 90 degrés ne differde l'unité que de quantités infiniment petites du second ordre, et comme b' et c' sont égaux à b et c, aux quantités infiniment petites du troisième ordre près, on a avec la même approximation

$$\beta' = \beta + \frac{n' - n}{\lambda - C} h,$$

$$\gamma' = \gamma + \frac{n' - n}{\lambda - C} c.$$

Ces quantités doivent demeurer infiniment petites du premier ordre; il faut donc que $\frac{b}{h-C}$, $\frac{c}{h-C}$ soient du premier ordre.

513. Réfraction par un nombre quetenque de surfaces aphétiques. — Passon su cas oli e rayon lumineux, toujours peu incliné sur l'axe, rencontre une série de m surfaces sphériques ayant toutes le même acx. Soine (A, A₁, A₂, ..., A_n les habeisses des sommets; G_n, G₁, G₂, ..., G_n cellate des centres de courbure: n_n, n₁, n₂, ..., n_n les indices de réfraction des milieux qui précèdent les surfaces caractérisées par les indices o, 1, n₂, ..., m₁ et si definé de réfraction du milieu qui suit la m²ⁿ surface.

Le rayon incident a pour équation

$$\begin{split} y &= \frac{\beta_{\circ}}{n_{\circ}}(x - \Lambda_{\circ}) + b_{\circ}.\\ z &= \frac{\gamma_{\circ}}{n_{\circ}}(x - \Lambda_{\circ}) + c_{\circ}. \end{split}$$

57.

Pour caractériser le rayon réfracté une fois, on a d'après ce qui précède

$$\begin{split} g &= \frac{\beta_s}{n_s} (x - \Lambda_s) + b_s, \qquad \beta_t = \beta_s + \frac{n_s - n_s}{\Lambda_s - \Gamma_s} b_s, \\ &: - \frac{\gamma_s}{n_s} (x - \Lambda_s) + c_s, \qquad \gamma_1 = \gamma_s + \frac{n_s - n_s}{\Lambda_s - \Gamma_s} c_s, \end{split}$$

et, pour simplifier les notations, nous poserons

$$\frac{n_1 - n_o}{\Lambda_o - C_o} = n_o$$

en augmentant tous les indices d'un nombre égal d'unités pour avoir u_1, u_2, \dots, u_n ; les valeurs de β_1, γ_1 prennent ainsi la forme

$$\beta_1 = \beta_o + u_o b_o$$
. $\gamma_1 = \gamma_o + u_o b_o$.

Pour passer du rayon réfracté une lois au rayon réfracté deulois, il faut donne aux demières équations la forme qu'avaient cleudu rayon incident, afin que les calculs soient symétriques; le rayon , réfracté une fois contiendra donc dans ses équations la coordonnée A₁ du deuxième sommet, et par exemple Tune d'elles sera

$$y = \frac{\beta_i}{n_i} (x - \Lambda_1) + b_1.$$

 b₁ est une nouvelle quantité qu'on détermine en identifiant cette nouvelle forme d'équation avec la première,

$$b_o - \frac{\beta_1}{n_1} A_o = b_1 - \frac{\beta}{n_1} A_1$$

ďoù

$$b_1 \leftarrow b_o + \frac{\Lambda_1 - \Lambda_2}{\mu_1} \beta_1 - b_o + t_1 \beta_1.$$

en posant, pour simplifier l'écriture,

$$\frac{\Lambda_1-\Lambda_2}{\mu_1}=-I_2.$$

Les fonctions t_2 , t_3 , ... s'obtiennent en augmentant convenablement les indices. En résumé, le rayon réfracté une fois a ses équations de la forme de celles du rayon incident, et, de même que l'une est déterminée en fonction de

$$b_a = b_a$$
, $\beta_1 - \beta_a + u_a b_a$,

de même nous déterminerons l'équation correspondante du rayon réfracté deux fois, en fonction de

$$b_1 = b_a + t_1 \beta_1$$
, $\beta_2 = \beta_1 + u_1 b_1$.

Le troisième rayon réfracté dépend pareillement de b_2 et β_3 ; le quatrième de b_3 et β_4 ; enfin le m+1 "m", qui est le rayon émergent. dépend de b_n et β_{n+1} dont les valeurs sont

$$b_n = b_{n-1} + t_n \beta_n$$
, $\beta_{n+1} = \beta_n + u_n b_n$.

Nous ne considérons qu'une des équations de chaque rayon, on passerait à l'autre en changeant y, b, β en z, c, γ .

Toutes les relations précédentes sont linéaires; ainsi les constantes qui entrent dans les équations des divers rayons sont des fonctions linéaires d' \cdot 5, et β ; elles ont de plus avec les constantes initiales λ , β , des relations remarquables qui permettent de considèrer les coefficients de λ , β , comme les numérateures et les dénominateurs des réduites d'une fraction continue. Considérons, en effet, la suite des termes :

Premier rayon.

$$b_o - b_o$$
.
 $\beta_1 - \beta_o + u_o b_o$.

Deuxième rayon,

$$b_1 = b_a + t_1 (\beta_a + u_a b_a) = b_a (1 + u_a t_1) + \beta_a t_1,$$

 $\beta_2 = \beta_a + u_a b_a + u_1 (1 + u_a t_1) b_a + u_1 t_1 \beta_a$
 $= b_a (u_a + u_1 (1 + u_a t_1)) + \beta_a (1 + u_1 t_1).$

Troisième rayon,

$$\begin{array}{l} b_2 = b_a \ \big\{ 1 + u_a t_1 + t_2 \left[u_a + u_1 \left(1 + u_a t_1 \right) \right] \big\} + \beta_a \left[t_1 + t_2 \left(1 + u_1 t_1 \right) \right], \\ \beta_3 = \cdots \end{array}$$

Les coefficients de b, et de S, suivent la loi qui lie les numérateurs

et les dénominateurs des termes des réduites d'une fraction continue : chacun d'eur est égal à l'antéprécédent, augmenté du produit du précédent par une quantité nouvelle; par exemple, dans k_2 , on voit que le coefficient de k_1 est égal à relui de k_2 dans l'expression de k_1 plus le produit d'une quantité nouvelle k_2 par le coefficient de dans l'expression de β_2 ; la même relation existe entre les coefficients de β_2 . Si dont l'on calcule les réduits de la fraction continue

$$u_s + \frac{1}{t_1 + \frac{1}{u_1 + \frac{1}{t_2 + \cdots}}}$$

$$\begin{split} y &= \frac{\beta_{n+1}}{n_{n+1}}(x - \Lambda_n) + b_n, \\ z &= \frac{\gamma_{n+1}}{n_{n+1}}(x - \Lambda_n) + \epsilon_n, \end{split}$$

dont les coefficients sont donnés par

$$b_n = gb_o + h\beta_o$$
,
 $\beta_{n+1} = kb_o + l\beta_o$.

et

$$c_n = gc_o + h\gamma_o$$
,
 $\gamma_{n+1} = kc_o + h\gamma_o$.

avec la relation

$$gl-bk-1$$
.

Pour abréger l'écriture, nous marquerons d'un seul accent les coefficients qui entrent dans les équations du rayon émergent: ainsi posons

$$b_n = b'$$
. $c_n = c'$, $\beta_{n+1} = \beta'$, $\gamma_{n+1} = \gamma'$,

il vient alors

OII

$$b' = gb_o + h\beta_o$$
,
 $\beta' = kb_o + l\beta_o$.

d'où l'on déduit, en multipliant la première par l puis par k, l'autre par k puis par g, et retranchant,

$$b_a = lb' - h\beta',$$

 $\beta_a = g\beta' - kb',$

Nous avons aimsi déterminé complétement le rayon émergent. Avant de le comparer au rayon incident, nous ferons encore cette remarque sur toutes les réduites, et en particulier sur g_1, h_2, h_1, e_2 que ces quantités sont des fonctions de $u_1, h_1, u_1, h_2, u_3, h_4, \dots, qui ne changent pas si l'on renverse l'ordre de celles-ci, si par exemple on change <math>u_1$ en h_2 , h_1 en h_2 , h_2 en h_3 , h_4 en h_4 , h_4 en h_4 , h_4 en h_4

514. Théorie générale des foyers et des images. — Revenous maintenant au rayon incident. Prenous sur lui ou sur son prolongement au delà de la première surface un point arbitraire dont les coordonnées sont ξ, η, ζ : ces valeurs satisfont, par conséquent, aux équations du rayon incident, et for.

$$\eta = \frac{\beta_{\rm e}}{n_{\rm e}} (\xi - \Lambda_{\rm e}) + b_{\rm e}, \qquad \zeta = \frac{\gamma_{\rm e}}{n_{\rm e}} (\xi - \Lambda_{\rm e}) + c_{\rm e}.$$

A cause de leur symétrie, considérons seulement la première de ces équations et remplaçons-y β_o et b_o par leurs valeurs en fonction de b', β' : il viendra

$$\eta = \frac{g\beta' - kb'}{n_e}(\xi - \Lambda_e) + lb' - h\beta',$$

 $n_a \eta - g \beta' (\xi - \Lambda_a) + n_a h \beta' = b' [n_a l - k (\xi - \Lambda_a)],$

ce qui donne une nouvelle expression de b',

$$b' = \frac{n_c \eta + \beta' \{n_c h - g(\xi - \lambda_c)\}}{n_c l - k(\xi - \lambda_c)}.$$

Cette expression, substituée dans les équations du rayon émergent, y introduit ainsi les coordonnées d'un point du rayon incident; on pourra donc chercher si à ce point ne correspond pas quelque autre point remarquable. Effectuons cette substitution: l'une des équations du rayon émergent prendra la forme suivant de

$$\begin{split} g &= \frac{\mathcal{S}}{n} (x - \Lambda') + \frac{n_* n + \mathcal{S} \left[n_* h - g\left(\xi - \lambda_*\right)\right]}{n_* l - k\left(\xi - \lambda_*\right)} \\ &= \frac{\mathcal{S}}{n} \left\{x - \Lambda' + \frac{n' \left[n_* h - g\left(\xi - \lambda_*\right)\right]}{l - k\left(\xi - \lambda_*\right)} + \frac{n_* n}{n_* l - k\left(\xi - \lambda_*\right)} \right\} \end{split}$$

On a de même pour la seconde équation

$$:=\frac{\gamma}{n}\Big\{x-\Lambda'+\frac{n[\{n,h-g(\xi-\Lambda_n)\}]}{n_*l-k(\xi-\Lambda_n)}\Big\}+\frac{n_*\zeta}{n_*l-k(\xi-\Lambda_n)}.$$

De là cette conséquence : ces équations sont satisfaites si on annule la parenthèse pour déterminer x_i et qu'on égale y et z aux termes qui restent; le point dont les coordonnées s'obtiennent de cette manière est situé sur le rayon émergent, et, en appelant \mathcal{E}_i x_i' , \mathcal{E}_i secordonnées, on a

$$\begin{split} \xi' &\sim \Lambda' = \frac{n' [n_i h - g \cdot \xi - \lambda_+]}{n_i l - k(\xi - \lambda_+)}, \\ \eta' &= \frac{n_i \eta}{n_i l - k(\xi - \lambda_+)}, \\ \zeta' &= \frac{n_i \zeta}{n_i l - k(\xi - \lambda_+)}. \end{split}$$

Comme on le voit, ces trois coordonnées sont fonctions de g, h, k, l, ℓ , ℓ -éc+ ℓ -dire des positions et de la nature des milieux réfringents: puis de ξ , n, ξ , qui déterminent un point du rayon incident. Vais elles sont entièrement indépendantes de h, e, qui déterminent le point d'incidence sur la première surface. Donc tout rayon passant au point $(\xi$, n, ξ), et renoutent les surfaces réfringentes dans le moint $(\xi$, n, ξ), et renoutent les surfaces réfringentes dans le

voisinge de l'ase, vient passer au point (ξ', π', Σ'). Pour arriver à ce résultat, on néglige les quantités de l'ordre du sir de l'angle du rayon incident avec l'axe. Il est donc démontré d'une manière trèsgénérale, au degré d'approximation qu'on sient d'indiquer, que les rayons passant en un point situe on non sur l'ave, et qu'on peut appeler foyer, vont passer à un deuxième foyer, après réfraction sur un système de surfaces sphériques ayant même axe. Le premuer foyre est r'el si l'on a $\xi - \Lambda_c \sim 0$, et virtuel dans le cas de $\xi - \Lambda_c > 0$ et deuxième et circl pour $\xi' - \Lambda_c' > 0$. Considérons les situations relatives de ces deux foyers ; la comparaison de leurs abscises ro foll'er rout er comparaison.

 $\frac{\eta}{\eta} = \frac{\zeta}{\zeta} = \frac{n_c}{n_c l \cdot k(\xi - \Lambda_c)}$

les autres coordonnées

relations qui indiquent que les projections du point lumineux et de son foyer sur le plan ge sont situées sur une ligne droite passant par l'origine, que par conséquent le point lumineux et son foyer sont dans un même plan avec l'axe des x. Comme, d'autre part, \(\xi \) re dépend que de la valeur de \(\xi \), les points lumineux situés dans un plan perpendiculaire à l'axe ont leurs images dans un même plan aussi perpendiculaire à l'axe fid toutes ces remarques il résulte avec évidence que l'image d'un objet plan est plane et semblable à cet objet.

Le rapport des dimensions linéaires de l'image et de l'objet s'appelle grossissement; comme on le voit, sa valeur est ici

$$\frac{\eta'}{\eta} = \frac{\xi_1}{\xi_2} = \frac{n_c}{n_c l - k(\xi - \lambda_c)}$$

Si cette expression est positive, ξ', π', ζ' ont les mêmes signes que ξ, π, ζ , et par suite l'image est droite; si l'expression est négative, l'image est renversée.

On peut donner à cette expression du grossissement une autre forme, en ayant égard à l'identité $gl-kh=\iota$, car on a

$$\xi' = X - u' \frac{n_s h - g(\xi - \Lambda_s)}{n_s I - h(\xi - \Lambda_s)}$$

ďoù

$$\frac{\xi'-\Lambda'}{n'} = -h \frac{n_*}{n_*l - k(\xi - \Lambda_*)} + \frac{g(\xi - \Lambda_*)}{n_*l - k(\xi - \Lambda_*)},$$

et en ajoutant g de part et d'autre, après avoir tout multiplié par k.

$$g + k \frac{\xi' - \Lambda}{n'} = g + \frac{gk (\xi - \Lambda_n)}{n_n l - k (\xi - \Lambda_n)} - \frac{kh n_n}{n_n l - k (\xi - \Lambda_n)}$$

$$= \frac{(gl - kh) n_n}{n_n l - k (\xi - \Lambda_n)} - \frac{n_n}{n_n l - k (\xi - \Lambda_n)}$$

Le grossissement peut donc s'exprimer par

$$g + k \frac{\xi' - \Lambda'}{n'}$$
.

Les formules précédentes sont parfaitement exactes, aux termes près de l'ordre de l'aberration de sphéricité. Mais les constantes g, h,k,l, qui y entrent, les rendent peu propres à la discussion des circonstances intéressantes au point de vue pratique: il importe donc de les transformer, et cei nous conduira à une théorie de la formation des images incomparablement plus exacte que la théorie ordinaire, sans ceser pour cela d'être suassi simple.

515. Plans et points principaux. — D'abord, pour le cas d'une surface réfringente unique, nous avons vu que si l'une des projections du rayon incident est représentée par

$$y = \frac{\beta}{n}(x - \Lambda) + b$$
,

la projection correspondante du rayou réfracté a pour équation

$$y = \frac{\beta'}{\mu}(x - \Lambda) + b$$
,

où β' est déterminé par l'équation $\beta' = \beta + \frac{n-n}{n-0}\delta$; $\Lambda = C$ est égal et de signe contraire au rayon de courbure de la surface, si elle tourne sa convexité vers les rayons lumineux; il est de même signe que ce rayon, si la surface tourne sa concavité vers les rayons lumineux. Or, en examinant ces équations, on peut dire qu'à ce degré d'approximation le rayon incédure et le rayon réfracé écoupent en

un même point le plan mené perpendiculairement à l'ave par le sommet de la surface réfringente : ceci nous donne un point du rayon réfracé, et il suffira d'en chercher un second pour le déterminer complétement.

Si l'on possédait un plan doué de la même propriété, lorsque le rayon traverse un grand nombre de surfaces réfringentes, on conçoit qu'il serait d'une grande utilité pour la construction du rayon réfracté; cherchons donc s'il n'existerait pas un pareil plan.

L'une des équations du rayon incident sur la première surface est. comme on l'a vu.

$$y = \frac{\beta}{a}(x - \Lambda_o) + b_o$$
:

l'équation correspondante du rayon émergent est, d'autre part,

$$y = \frac{kb_o + l\beta_o}{n'}(x - \lambda') + gb_o + h\beta_o$$

Si, un lieu d'égaler les valeurs de y correspondant à une même abasiese x, il nous est plus commodé de le faire pour des abacisses distinctes, il est clair que le résultat sera le même, car nous auronsdeux plans rencontrés à la même distance de l'axe. l'un par le rayon incident, future par le rayon émergent; de l'un des points connu, on passers à l'autre en menant une paralléle à l'axe. Soient donc E. E' deux valeurs spéciales de x, telles qu'on ait

$$\frac{\beta_{-}}{n_{-}}$$
 $(E - A_o) + b_o = \frac{kb_o + l\beta_{-}}{n_{-}} (E' - A') + gb_o + h\beta_o$.

Pour que les plans correspondant aux abscisses E, E jouent le rôle du plan dont on a parlé dans le cas d'une surface mique, il flaut que l'équation précédente ait lieu pour tons les rayons incidents; elle doit donc être satisfaite quels que soient k, et β_{s_s} , ce qui exige que les coefficients satisfaite quels que soient k, et β_{s_s} , ce qui exige que les coefficients de ces quantités soient auls : en les égalant à zéro, nous aurons deux équations du premier degré qui détermineront E et E. On ne peut, comme dans le cas d'une seule surface, avoir un plan unique, car les équations qui en donneraient l'abscissesont en général incompatibles. On a donc

$$1 = \frac{k}{n'}(E' - \Lambda') + g$$

ďoù

$$E' = A' + (1 - g) \frac{n'}{k}$$

et semblablement

$$\frac{\mathbf{E} - \boldsymbol{\Lambda}_{\circ}}{n_{\circ}} = \frac{l}{n'} (\mathbf{E}' - \boldsymbol{\Lambda}') + h = (\mathbf{1} - \mathbf{g}) \frac{l}{k} + h,$$

ďoù

$$E = A_o - (1 - l) \frac{n_o}{k}$$

Les deux plans ainsi déterminés ont été appelés par Gauss les plous principaux. Les plans principaux sont donc des plans perpendiculaires à l'ave du système réfringent, et rencontrés à la même distance de l'ave, le premier par le rayon incident, le second par le ravon émergent.

Les points où ils coupent l'axe ont été appelés les points principaux.

Les plans principaux étant au nombre de deux, on convient que le promier soit celui qui est déterminé par A. p., à, é-cèt-dérie relui dont on considère l'intersection par le rayon incident l'autre est appelé le second, quelle que soit d'ailleurs se situation par rapport au premier à la sourre lumineuse. Le point de rencontre du premier plan par le rayon incident est défini par les données mêmes; par ce point, on inène une parallée à l'ace jusqu'à la rem-contre du second plan. et l'on connaît ainsi un point du rayon émergent.

516. Plans Foesux. — Commissant un point du rayon émergent, il suffira d'un deuxième point pur le déterminer entièrement. Pour cela, nous considérerons le rayon incident comme appartenant à un faisceau de rayons parallèles, et nous en déterminerons les foyer de convergence. Or, en vertu des propriétés du plan mené perpendiculairement à l'aux par le foyer des rayons parallèles à l'aux, il suffit de treuver ce foyer ; incidemment, nous chercherons aussi le point d'où les rayons incidents doivent émaner pour émerger parallèlement à l'aux ; ess deux points, que nous désignerons par F et F, déterminerout les plans foraux du système. Appelons F l'abscisse du point F où se croisent les rayons incidents donnant à l'émergence des rayons parallèles. Pour déterminer F, il faut exprimer que les rayons émergent parallèlement à l'ave; par conséquent, dans l'équation

$$y = \frac{kb_o + l\beta_o}{\mu'}(x - \lambda') + \mu b_o + h\beta_o$$

qui est une de celles du rayon émergent, il faut que l'on ait

$$kb_*+I\beta_*=0$$

d'où

$$\beta_{\bullet} = -\frac{k}{T}b_{\bullet}$$

et on a une condition analogue au moyen de la seconde équation du rayon émergent; mais, à cause de la symétrie, il est inutile de l'érrire. La valeur de β_s , substituée dans l'équation de la projection du rayon incident sur le plan xy, lui donne la forme

$$y = -\frac{kb_s}{n I}(x - A_s) + b_s$$

Nous pouvons dès lors trouver aisément le point F, qui est le point où ce rayon incident coupe l'ave; faisons y = a dans cette équation, elle devient

$$0 = \cdots + \frac{k}{n_a l} (\mathbf{F} - \cdot \cdot \mathbf{A}_a) + 1$$

ďoù

On remarquera la simplicité de la relation qui existe entre F et E,

$$F - E = \frac{n_c}{\hbar}$$

Cherchons maintenant F', abscisse du point où l'ave est coupé par les rayons émergents provenant des rayons incidents parallèles à l'axe. On fera \$\frac{1}{2}_o = 0\$, et l'une des équations du rayon émergent considéré sera

$$y = \frac{kb_*}{n'}(x - \Lambda') + gb_*$$

Pour avoir le point de rencontre avec l'axe, faisons-y y - o; il vient

$$0 = \frac{k}{\mu'}(F' - A') + g$$
.

d'où

$$\mathbf{F}' = \mathbf{A}' - \frac{g}{k} \mathbf{n}'.$$

On remarquera la relation très-simple qui existe entre F' et E'.

$$F' = E' = -\frac{n'}{k}$$

Les abscisess des points principaux sont E et E; celles des plans focaux sont E et P; on distingue le premier plan foral et le deuxième comme on a distingué le premier plan principal et le deuxième, c'est-à-dire par des propriéts physiques et non par la situation dans Fespace. Ajustons cette remarque bien évidente, qu'en vertu du principe du retour inverse des rayons, si la lumière vient de l'autre cité, le premier plan focal devient le second, et rice resus.

517. Construction géométrique du rayon émergent. -

La considération des plans focaux et principaux conduit à une contruction très-simple du rayon émergent correspondant à un rayon incident donné. Traçons l'aze du système, ainsi que les quatre plans dans les positions indiquées par les formules: dans la figure, ils sont dans Fordre qui convient à une leutille convergente. Sup-



posons (fig. 314) le rayon incident (1) (2) situé dans un plan passant par l'ave; cette hypothèse n'a pour but que de faciliter le tracé de la figure, et ne restreint nullement la généralité de la construction. Ce rayon incident vient rencontrer le premier plan principal au point (a), et, comme nous l'avons dit, la parallèle à l'axe menée par ce point (2) détermine en (3), sur le second plan principal, un premier point du rayon émergent. Pour l'autre, nous l'aurons en menant par le foyer F une parallèle au rayon incident, et, par le point où elle coupe le premier plan principal , une parallèle à l'axe jusqu'à la rencontre du deuxième plan focal, C'est en un point de ce plan focal que convergent tous les rayons provenant de rayons incidents parallèles à celui que nous considérons. Nous avons démontré en effet que l'abscisse du fover n'est fonction que de celle du point lumineux, et ceci étant vrai, si loin que soit le point lumineux des surfaces réfringentes, est vrai lorsque les rayons incidents sont parallèles; leur foyer est donc sur le deuxième plan focal, et le rayon proposé, qui en fait partie, va passer à ce foyer. Maintenant, parmi tous ces rayons parallèles, considérons celui qui passe en F: en vertu des propriétés de ce point, il émergera parallèlement à l'axe; donc le point (5), où il traverse le deuxième plan focal, est le foyer cherché; ainsi (3) (5) est le rayon émergent.

C'est un grand avantage de cette méthode de faire ainsi abstraction de toutes les surfaces intermédiaires et de permettre la construction des rayons émergents à l'aide des seuls plans focaux et principaux.

Il est utile d'ajouter que ces projriétés conviennent à la réflexion: on considère dans ce cas la surface réfléchissante comme séparant deux milieux où les indires de réfraction sont n_g et $-n_g$, de sorte que l'indice relatif est -1; par ces substitutions toutes les formules s'appliquent à ce cas.

518. Propriété remarquable des plans principaux.—

— La considération des plans principaux permet encore de mettre en évidence des propriétés remarquables d'un système de surfaces réfringentes, en introduisant les abscisses de ces plans dans les équations des ravons lumineux.

Soit $\frac{\beta_n}{n_n}$ le coefficient d'inclinaison de la projection du rayon incident sur le plan des xy, et soit B l'ordonnée du point où ce rayon coupe le premier plan principal. L'une des équations qui déterminent le rayon incident est

$$y = \frac{g}{u_*}(x - F) + B,$$

et l'équation analogue pour le rayon émergent est

$$g = \frac{kb_s + l \underline{\beta}_s}{n'} (x - \mathbf{E}') + \mathbf{B}.$$

Mais il y entre b., quantité qu'il faut faire disparaître : c'est l'ordonnée du point où le rayon incident coupe le plan perpendiculaire à l'axe au sommet de la première surface réfringente; sa valeur est

$$b_a = \frac{\beta_a}{n_a} (A_a - E) + B = B + \beta_a \frac{(1 - l)}{k};$$

en substituant, on trouve

$$kb_a + l\beta_a = k\mathbf{B} + \beta_a (\mathbf{1} - l) + l\beta_a = k\mathbf{B} + \beta_a,$$

et l'équation du rayon émergent est

$$y = \frac{\beta_c + kB}{n'}(x - E) + B.$$

Sous cette forme, elle est plus simple et va nous permettre de comparer l'effet du système réfringent à celui d'une surface unique.

Supposons en effet que, supprimant les surfaces et les milieux considérés, à l'exception du promier et du dernier, on considére unsurface unique qui les sépare; soient E. C. les abscisses de son sommet et de son centre de courbure: on sait que les projections sur un plan d'un rayon incident et du rayon réfrarté correspondant peuvent être représentées dans ce cas par

$$g \sim \frac{S_n}{n_n} (x - E) + B$$

el

$$y = \frac{S}{2}(x - C) + B$$
,

avec la condition

$$\beta' = \beta_o + \frac{n' - n_o}{E - C} B$$
.

Or, que faut-il pour que le rayon réfracté par cette surface unique soit parallèle au rayon émergent du système de surfaces réfringentes considéré plus haut? Il suffit évidemment que l'on ait

$$\beta' - \beta_a + kB$$
.

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{n'-n_e}{k} = E - C.$$

c'est-à-dire qu'il suffit de choisir convenablement le rayon de courbure E-C de la surface unique.

Si donc on suppose au premier point principal E le sommet d'une surface réfringente séparant le premier et le derint eds milieux, et ayant son rayon $\frac{n^2-n}{E}$, dirigé du côté d'où vient la lumière ou du côté opposé, suivant que cette expression est positive ou négative. Flefel de cette surface sera le même que celui du système de milieux et de surfaces considéré d'abord, mais quant à la déviation des rayons seulement : anisi, un rayon nicrénte donner dans les deux cas un rayon réfracté dans la même direction, mais, pour avoir dans leur vraie situation les rayons émergents du système de plusiers surfaces, il faut déplacer les rayons sémergents de la surface unique parallèlement à eu-mêmes, jusqu'à ce que chacun d'eux renoutre le deuxième plan principal en un point situé comme le point où il rencontrerait le premier plan principal.

Ainsi, pour faire usage du rayon émerçent de la surface unique, on lui mènera une parallèle par le point (3) de la figure précédente: cette parallèle ear précisément (3) (5). La considération de cette surface est utile dans la théorie de l'evil, mais elle ne convient pas à une série de lentilles situées dans l'air, car on aurait $v - n_s = o$, ce qui ne convient à aurens seriales.

519. Cas où les deux milieux extrêmes sont identiques.

— Au lieu de substituer une surface unique au système réfringent que nous étudions, il est souvent plus utile de considérer une lentille unique, infiniment mince et située dans la position du premier plan principal: et l'on arrive à des résultats simples, dans le cas où

VERBET, IV. - Conférences de physique.

le premier milieu est le même que le dernier; soit donc $n' = n_a$. Une des projections d'un ravon incident étant représentée par

$$y = \frac{\beta_s}{\mu}(x - E) + B$$
,

nous savons que la projection sur le même plan du rayon réfracté par le système des milieux réfringents est représentée par

$$y = \frac{g_r + hB}{n} (x - E') + B.$$

Or, à la place de ce dernier rayon, considérons un rayon qui lui soit parallèle et se projette suivant la droite

$$y = \frac{\beta_s + kB}{2} (x - E) + B_s$$

Celui-ci est lié, comme on le voit facilement, avec le rayon incident par la même relation qui existe entre le rayon réfracté par une lentille d'épaisseur négligeable et le rayon incident d'où il provient: en effet, les abscisses x, x' des points où ils coupent l'ave sont déterminées par

$$x - \mathbf{E} = -\frac{\mathbf{B}n_*}{\beta_*}, \qquad x' - \mathbf{E} = -\frac{\mathbf{B}n_*}{\beta_* + k\mathbf{B}};$$

seulement, avant de chercher si ces quantités entrent effectivement dans une relation telle que

$$\frac{1}{p'} - \frac{1}{p} = \frac{1}{f},$$

il faut avoir égard aux conventions de signe; or, p est la distance du point lumineux à la lentille, distance comptée positivement du côté d'où vient la lumière; donc p = E - x, et l'on a de même $p = E - x^*$. Peut-on égaler l'expression

$$\frac{1}{E-x'} - \frac{1}{E-x}$$

à l'inverse d'une constante? Si on le peut, il est clair que la constante sera la distance focale d'une lentille qui produirait sur les rayons incidents les mêmes changements de direction que tout notre système réfringent primitif. Or, il est facile de voir que $\mathcal{E}_{c} + kB = \mathcal{E}_{c}$

$$\frac{1}{E-x'} - \frac{1}{E-x} - \frac{\beta_c + kB}{Bn_s} - \frac{\beta_c}{Bn_s} = \frac{1}{n_s}$$

Done, la lentille infiniment mince que l'on devra placer en E pour obtenir les changements de direction des rayons devra avoir $\frac{k}{k}$ pour distance focale. Pour revenir aux conventions de Gauss sur les signes, cette distance focale doit s'écrire $-\frac{n}{k}$, et alors la lentille est con-

vergente lorsque cette quantité $-\frac{n}{n}$ est positive : elle est divergente si cette quantité est négative. La considération de cette lentille nous servira dans le cas où $n' = n_s$, qui est celui où nous nous plaçons-exactement comme la surface réfringente nous servait dans un ces plus général, nous mènerons donc par les points d'incidence sur le premier plan principal; pais, par les points de rencontre, out deuxième plan principal; pais, par les points de rencontre, ous mènerons des parallèles aux rayons dévies par la lentille unique; nous aurons ainsi une construction fincile des rayons dévies par un système de milieux et de surfaces. Ceci revient, comme on le voit, à effectuer d'abord la déviation des rayons, puis à opérer une translation de ceux-ci d'une quantité égale à la distance des deux plans principaux.

520. Simplification de la construction du rayon émergent. — La construction génuntrique peut être simplifiée d'une manière remarquable dans le cas où les milieux extrèmes sont identiques. En effet, nous venons de voir que par le point que l'on connaît déjà du rayon émergent, é est-à-dire le point (3). Il daut mener une droite dont la projection sur le plan xy ait pour coefficient d'inclinaison $\frac{6-kB}{2}$. Or, que l'on joigne le point (1) (fig. 315) au premier point principal E: la droite ainsi déterminée a pour coefficient d'inclinaison de sa projection sur le plan xy le rapport de l'ordonnée de (1) à la distance EF; c'est done

$$\frac{\beta_o}{n_o} \{F - E\} + B$$

58.

Mais, à cause de la relation $F - E = \frac{n_s}{L}$, l'expression précédente se réduit à $\frac{\beta_{-} + kB}{n}$; donc la droite (1) E est parallèle au rayon émergent. Ainsi, dans le cas où le dernier milieu est identique au premier, on tracera la droite (1) E, et par le point (3) on lui mènera une parallèle.

Cette construction nous montre que tout ravon incident qui passe au premier point principal correspond à un rayon émergent qui



passe au deuxième point principal et qui est parallèle au rayon incident : on retrouve ici les rayons sans déviation de la théorie ordinaire des lentilles. Nous arrivons donc à cette proposition : Dans un système de milieux réfringents dont le premier et le dernier sont identiques, il existe deux points tels que tout rayon incident passant au premier correspond à un rayon émergent qui lui est parallèle et qui passe au deuxième point. Dans le cas où l'on n'a qu'une lentille, le rayon réfracté dans l'intérieur passe par le centre optique.

521. Belation entre l'objet et l'image. — Les relations établies précédemment font connaître les distances des plans focaux aux plans principaux: on a

$$E-F=-\frac{n_s}{k}$$
, $F'-E'=-\frac{n'}{k}$

Ces distances s'appellent distances focales du système. La première distance focale est l'excès de l'abscisse du premier plan principal sur celle du premier plan focal; la deuxième est l'excès de l'abscisse du deuxième plan focal sur celle du deuxième plan principal. Les distances focales sont égales si n. ... n'.

L'introduction des distances focales dans les formules les rapproche singulièrement des formules de la théorie élémentaire,

Nous commencerons par nous servir de ces distances focales pour simplifier l'expression du grossissement du système et la relation des positions de l'objet et de l'image.

On a vu que si ξ , π , ζ désignent les coordonnées d'un point où passe le rayon incident, le rayon émergent passe en un point dont les coordonnées ξ' , π' , ζ' sont données par les relations

$$\begin{split} \xi' &= \mathbf{A}' - \frac{n' \left[n_* h - g \left(\xi - \Lambda_* \right) \right]}{n_* l - k \left(\xi - \Lambda_* \right)}, \\ \eta' &= \frac{n_* \eta}{n_* l - k \left(\xi - \Lambda_* \right)}, \\ \zeta' &= \frac{n_* \chi}{l - k \left(\xi - \Lambda_* \right)}. \end{split}$$

En remplaçant A_o et A', coordonnées des sommets des surfaces extrêmes, par leurs valeurs en fonction de celles des plans principaux, savoir :

$$A_a = E + (1-l)\frac{n_a}{L}$$
, $A' = E' - (1-g)\frac{n'}{L}$

ces coordonnées prennent la forme

$$\begin{split} \mathcal{E} &= \mathbf{E} - \frac{(i-g)n^2}{k} - n \frac{n^{k-g} \left[\vec{\xi} - \mathbf{E} - (i-b) \frac{n^k}{k} \right]}{n^{k-1} \left[\vec{\xi} - \mathbf{E} - (i-b) \frac{n^k}{k} \right]} \\ &= \mathbf{E} - \left(i - g \right) \frac{n^k}{k} - n \frac{\frac{n^k}{k} (ik - gi + gj - gj\vec{\xi} - \mathbf{E})}{n_i + k(\mathbf{E} - \vec{\xi})} \\ &= \mathbf{E} + \frac{-(i-g) \frac{n^k}{k} (n_i + k(\mathbf{E} - \vec{\xi}) - n^k \left[[g-i) \frac{n^k}{k} - g(\vec{\xi} - \mathbf{E}) \right]}{n_i + k(\mathbf{E} - \vec{\xi})} \\ &= \mathbf{E} + \frac{n^k (\mathbf{E} - \vec{\xi})}{n_i + k(\mathbf{E} - \vec{\xi})} \\ &= \mathbf{E} - \frac{n^k (\mathbf{E} - \vec{\xi})}{n_i + k(\mathbf{E} - \vec{\xi})} \\ &= \frac{n^k n^k}{n_i + k(\mathbf{E} - \vec{\xi})}, \\ &\mathbf{\zeta}' - \frac{n^k \mathbf{\zeta}}{n_i + k(\mathbf{E} - \vec{\xi})}. \end{split}$$

Ces formules, d'une simplicité remarquable, permettent d'obtenir

sous une forme commode la relation qui lie ξ '. E', ξ et E. On a en effet la valeur de ξ' — E', et par suite de l'inverse

$$\underline{\xi^{'}-E^{'}}=-\frac{n_{s}+k(\mathbf{E}-\boldsymbol{\xi})}{n^{'}(\mathbf{E}-\boldsymbol{\xi})}=-\frac{n_{s}}{n^{'}(\mathbf{E}-\boldsymbol{\xi})}\cdot\frac{k}{n^{'}},$$

et, en multipliant tout par n',

$$\frac{n'}{\xi' - E'} + \frac{n_*}{\xi - E} = -k.$$

Telle est la relation qui lie les distances de l'image et de l'objet aux plans principaux. Dans le cas où $n'=n_n$, elle devient

$$\frac{1}{\mathbf{E}^{\prime} - \mathbf{F}^{\prime}} + \frac{1}{\mathbf{E} - \mathbf{F}} = -\frac{k}{n},$$

qui est tout aussi simple et incomparablement plus exacte que la formule donnée par la théorie élémentaire

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$$
,

dont elle a du reste la forme. On voit que, sì les plans principaux conficialeirat. Felfe du système sereint celui d'une lentille infiniment mince dont $-\frac{n}{n}$, serait la distance focale; or, on peut imaginer qui la coincident, puis transporter les rayons émergents, parallèlement, d'une quantité ègale à la distance des deux plans principaux, et l'on aura ainsi les rayons émergents dans leur vraie position. Cest une nouvelle démonstration de la construction que nous avons donnée de ces rayons pur la considération d'une lentille infiniment miner.

Il existe des valeurs de ξ' , n', ζ' en fonction des abscisses F, F', des plans focaux et de la distance focale $\frac{n}{k}$; rien n'est plus facile que de les déduire des valeurs précédentes, en se reportant aux relations

$$E = F \cdot \frac{n_s}{k}$$
 $E = F' + \frac{n'}{k}$

Il vient alors

$$\begin{split} \xi &= \mathbf{F} + \frac{n'}{k} - n' \frac{\mathbf{F} - \frac{n'}{k} - \xi}{n + k \left(\mathbf{F} - \frac{n'}{k} - \xi\right)} \\ &= \mathbf{F} + \frac{\frac{n'}{k} n_*}{n + k \left(\mathbf{F} - \frac{n'}{k} - \xi\right)} - \mathbf{F} + \frac{n' n_*}{k^{n}(\mathbf{F} - \xi)} \\ &= \frac{n_* \eta}{k} \\ &= \frac{n_* \eta}{k} \\ &\leq -\frac{n_* \eta}{k} \\ &\leq -\frac{n_* \xi}{k} \end{split}$$

Considérons le cas où $n'=n_s$ et posons $-\frac{n}{k}-\varphi$, φ étant la distance focale de la lentille infiniment mince dont il vient d'être question. Nous avons vu qu'on a déjà la relation extrêmement simple

$$\frac{1}{\xi - E'} + \frac{1}{\xi - E} = \frac{1}{\varphi};$$

on a de plus. d'après les valeurs de ξ' , η' , ζ' que nous vénons de trouver.

$$(\xi' - F')(F - \xi) - \varphi^2$$

ct par suite

$$\frac{\eta}{\eta} = \frac{\zeta}{\zeta} = \frac{\varphi}{F - \xi}$$

Ce rapport est une expression très-remarquable du grossissement : c'est le quotient de la distance forale par la distance du premier foyer au point lumineux. On peut la comparer à l'expression $\frac{1}{n-1}$, qui est une valeur hien moins exacte du grossissement dans la théorie défenentaire, et qui a la même forme que la précédente. Suivant que $\frac{n^2}{n}$ est positif ou négatif, l'image est droite ou renversée.

Enfin, on a

$$\frac{\varphi}{V-F}$$
, $\frac{\xi'-V}{\alpha}$,

dont la discussion permettra de trouver les relations de grandeur et de position qu'on recherche ordinairement dans la théorie élémentaire, avec une approximation indéterminée.

522. Cas où des rayons incidents parallètes emergens parallètement. — Nus sous, dans ce qui précèle, ramené la théorie den système quetonque de lentilles au degré de simplicité de la théorie des lentilles infiniment miners que l'on considère habituellement dans les cours édimentaires. Toutefois, les reluchs sur lesquels sont fondées les déductions applicables aux instruments droptique souffrent une everpion d'autant plus importante à signaler, qu'elle est réalisée dans tous les instruments drossés pour un eil infiniment preshy. E. Gelf, les absrisses des points principaux et des foyers deviennent infinies lorsque la fonction algébrique é, entrant au dénominateur, est unlile; par conséquent nos conclusions ne sont plus applicables, et ce cas doit être étudié spécialement. D'abord, quand se présente-t-il?

Considérons le rayon incident dont une projection est représentée

par

$$y = \frac{S_c}{n_c}(x - \Lambda_o) + b_c$$

et le rayon réfracté correspondant, dont la projection a pour équation

$$y = \frac{kb_a + I\beta_a}{n}(x - V) + gb_a + b\beta_a$$

Dans Phypothèse $k = \alpha$, le coefficient de x est indépendant de k_s ; il rest le nême pour tous les points où k_s est le même. Comme ces remarques s'appliquent à l'autre projection des rayons considérés, on voit que dans ce cas les rayons arrivant parallèlement à une droite décreminée doment des rayons émergents parallèles à une autre droite. Ce sont les systèmes ainsi combinés qui échappent à nos conclusions, et pour en indique un exemple il suffine de cite al lunette astronomique ajustée pour un eti infiniment presbyte; l'image des objets infiniment désignés vient se faire au fover principal de la première leutille, et l'observateur net l'renlaire à une pripal de la première leutille, et l'observateur net l'renlaire à une

distance telle que les rayons provenant de cette image sortent parallèlement à une direction donnée pour converger sur la rétine.

Mais cette exception est loin de constituer une lacune regrettable dans notre thórei des lentilles, car elle correspond précisément à des phénomènes d'une telle simplicité qu'il est inutile de recourir à la considération des plans principaux. Considérons en effet une des projections du ravon incident

$$y = \frac{\beta_{\circ}}{\kappa_{\circ}}(x - \Lambda_{\circ}) + b_{\circ}$$

et celle du rayon émergent

$$y = \frac{l\beta_o}{R'}(x - A') + gb_o + h\beta_o$$
,

dans lesquelles A_e, A' sont les abscisses des sommets des surfaces extrêmes. Nous pouvons donner à cette dernière équation la forme suivante :

$$g = \frac{l\beta_{\bullet}}{n'}(x - \Lambda') + gb_{\bullet}$$

et pour cela il suffit de poser

$$\frac{l\beta_{\bullet}}{n'}A'' = \frac{l\beta_{\bullet}}{n'}A' - h\beta_{\bullet},$$

ou bien

$$A' = A' - \frac{h}{l} n',$$

ou encore, à cause de la relation gl-kh-1,

$$A'' = A' - gh u'$$
,

ce qui définit la situation du point A". Cela posé, nous pouvons déterminer le grossissement et construire les rayons réfractés.

D'abord, ξ, π, ζ étant les coordonnées d'un point où passent des rayons incidents, tous les rayons émergents vont passer en un point ξ', π', ζ' , et ceci d'après une démonstration indépendante de k; les valeurs ξ', π', ζ'' sont dans le cas actuel, où k = 0,

$$\xi' = A' - n' \frac{n_s h - g(\xi - \Lambda_s)}{n_s l}, \qquad n' = \frac{n}{l} - gn, \qquad \zeta - g\zeta.$$

Elles font voir évidenment que le grassissement $\frac{\pi}{2} - \frac{\zeta}{\zeta} - g$ est indépendant de ξ . Donc, dans un système de l'entilles telles que des ravons parallèles émergent encore parallèlement, le grassissement hioénire est indépendant de la distance de l'objet au système réfringent.

523. Point oculaire. — Remarquons que si $\xi - \Lambda_{\bullet}$, c'est-à-dire si le point dont on cherche l'image est situé dans le plan tangent au sommet de la première surface, on a

Ainsi, le point A' (fig. 3,16) est l'image d'un point stiné au sommet de la première lentifle: éva te point qu'on preud pour centre de l'anneun ceulaire, et un l'appelle le point occidire. Il va nous servir à la construction des rayons réfractés et à la détermination du grossissement augulaire.

En effet, supposons le point oculaire déterminé. L'image d'un petit objet situé dans le plan perpendiculaire à l'ave au point A, est une surface plane passant par



Fig. 316.

le point oculaire; mais comme on peut regarder tous les rayons incidents comme assujettis à couper le plan A, à une petite distance de l'ave, il est certain que tous les rayons émergents passe-

ront par un point de l'anneau oculaire, et il suffira de déterminer ce point.

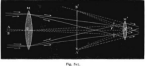
Soit done un rayon incident rencontrant le plan A_n en un point M, dont π , ζ sont les coordonnées; soit A' le point oculaire; le rayon émergent passera en un point M', dont les coordonnées π' , ζ' sont déterminées par les équations

$$\eta' = \mu \eta$$
, $\zeta' = g\zeta$:

ce dernier point M' est donc connu. La direction du rayon émergent est tout aussi facile à calculer, car $\frac{\mathcal{S}_{i}}{n_{i}}$, $\frac{\gamma_{i}}{n_{i}}$ définissant celle du rayon incident, on sait que celle du rayon émergent est définie par $\frac{l\mathcal{B}_{s}}{n^{2}},\frac{l_{T}}{n^{2}}$, on hien $\frac{l\mathcal{B}_{s}}{g},\frac{1}{n^{2}},\frac{2}{g}$; ce rayon est donc complétement déterminé.

Ainsi, losqu'un faisceau de rayons incidents parallèles à une drivationnet tombe sur un système réfringent, on prend pour plan des xy le plan déterminé par l'ave du système et la direction du faisceau; $\frac{R}{k}$ est la tangente de l'angle de ces rayons aver l'ave, et, en supposant que ces rayons siement du bord extrème d'un objet dont l'autre bord est sur l'ave, c'est la tangente du faimètre apparent de cet objet; les rayons émergents sont parallèles à une autre direction qui fait avec l'ave un angle dont la tangente est $\frac{R}{k}$, et ils vont former sur la rétine l'image du bord extrême de l'objet, l'autre étant sur le prolongement de l'ave. Le grossissement angulaire set done I^{R}_{n} . Dans le cas où $n' = n_s$, qui se présente seul dans les instruments usités . le diamètre apparent de l'image est $\frac{R}{n_s}$, et par suite l est le grossissement angulaire suite l est grossissement angulaire.

524. Grossissement d'une lunette astronomique. — On a vu que g est le grossissement linéaire; or $l=\frac{1}{g}$ done le grossissement angulaire est l'inverse du grossissement linéaire. De



là le procédé connu pour mesurer l: on cherche le rapport des dimensions de l'anneau oculaire à celles de l'objet. En général, l est ce qu'on appelle le grossissement de l'appareil.

Il est facile de reconnaître que le grossissement linéaire dans la lunette astronomique est indépendant de la position de l'objet numeur. Soient en effet M, M (fig. 3- τ) dous hertilles infiniment minces dont F, f sont les distances focales, et qui sont situées à la distance 00^{-r} F+f.

Soient p la distance de l'objet lumineux à la première lentille. et p' la distance OF de l'image $\alpha\beta$; on a

$$\frac{1}{p'} + \frac{1}{p} - \frac{1}{F}$$

Le grossissement linéaire est

$$\frac{p'}{p} = \frac{F}{p-F}$$
.

La distance FO' de l'image à la deuxième lentille est

$$F + f - p'$$
;

on a donc, en désignant par p^r la distance à cette lentille de l'image A'B',

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{F + f - p} = \frac{1}{f},$$

et le grossissement linéaire par cette deuxième lentille est

$$\frac{p'}{\mathbf{F}+f-p'} = \frac{f}{\mathbf{F}-p'}.$$

Donc le grossissement total de la lunette est

$$\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{p}-\mathbf{F}} \cdot \frac{f}{\mathbf{F}-p} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{p}-\mathbf{F}} \cdot \frac{f}{\mathbf{F}-\frac{p\mathbf{F}}{p-\mathbf{F}}} = \frac{\mathbf{F}f}{\mathbf{F}\cdot(\mathbf{p}-\mathbf{F})-p\mathbf{F}} = -\frac{f}{\mathbf{F}}.$$

Cette expression ne contient pas p: donc le grossissement est indépendant de la distance de l'objet à la lunette.

Le signe — signifie que, si la première image est réelle, la deuxième est virtuelle.

525. Cas d'une tentille unique. — Revenons maintenant à nos formules générales et appliquons-les au cas d'une tentille unique.

afin d'en tirer des formules simples qui seront utiles dans l'étude des instruments d'optique. Nous supposerons le premier et le dereir milieu identiques; ce n'est guère que dans la théorie de l'eril qu'il y a lieu de faire usage des formules dans toute leur généralité.

Dans le cas d'une seule lentille, la fraction continue qu'il faut considérer a la forme très-simple

$$u_a + \frac{1}{t_1 + \frac{1}{u_1}}$$

Les quantités g,h,k,l, qui définissent les plans principaux et les plans focaux, sont les numérateurs et les dénominateurs des deux réduites de cette fraction, et sont égales à

 $g = i + u_o t_1, \quad h = t_1, \quad k = u_o + u_1 + u_o u_1 t_1, \quad l = i + u_1 t_1.$

et dans ces expressions u_o , u_1 , t_1 ont le sens que voici :

On a en général $u_* = \frac{n_* - n_*}{A_* - C_*}$; nous désignerons par n l'indice de réfraction du verre, et comme les milieux extrêmes sont l'air, on a $n_* = 1$; Ae (5, ont les abscisses du sommet et du centre de courbare de la première surface; nous poserons $A_* - C_* = -B$, en comptant R comme positif dans le sens des abscisses croissantes. On a, d'après ces conventions.

$$u_a = -\frac{n-1}{R}$$

La valeur de t_1 est $\frac{A_1-A_2}{n}$; désignons par e l'épaisseur A_1-A_2 , qui est toujours positive, il viendra

$$t_1 = \frac{e}{n}$$
.

Soit R' le rayon de la deuxième surface; l'expression générale

$$u_1 = \frac{n - n_1}{\Lambda_1 - C_1}$$

se réduira ici à

$$u_1 = \frac{n-1}{R'}$$
.

Substituons ces valeurs de u_s , u_1 , t_1 dans les expressions de y, h, k, l: nous aurons

$$\begin{split} g &= 1 - \frac{e}{n} \frac{1}{\frac{1}{R}} - 1 - \frac{\frac{e}{n}}{\frac{R}{R}}, \\ h &= \frac{e}{n}, \\ k &= -\frac{n-1}{R} + \frac{n-1}{R}, \frac{n-1}{R}, \frac{n-1}{R}, \frac{e}{n}. \end{split}$$

Maintenant il est facile de trouver les plans principaux, les foyers et la distance focale. D'abord, la distance focale $\phi = -\frac{1}{k}$ a une valeur unique, puisque $n_s = n'$; cette valeur est

$$\varphi = -\frac{1}{k} = \frac{-1}{\frac{n-1}{R} + \frac{n-1}{R} \cdot \frac{n-1}{R} \cdot \frac{n-1}{R} \cdot \frac{e}{R} \cdot \frac{R}{R} \cdot \frac{e}{n-1} \cdot \frac{e}{n-1}} = \frac{\frac{n}{R} \cdot \frac{R}{R}}{\frac{R}{R} \cdot \frac{e}{R} \cdot \frac{e}{R}}$$

Les points principaux sont déterminés par

$$\begin{split} \mathbf{E} &= \mathbf{A}_{*} - \frac{1-I}{L} = \mathbf{A}_{*} \cdot \frac{\frac{r}{R}}{\frac{R}{R-1}} \cdot \mathbf{\varphi} = \mathbf{A}_{*} + \frac{\frac{R}{R-1} \cdot \frac{r}{R}}{\frac{R}{R-1} \cdot \frac{R}{R-1} - \frac{r}{R}}, \\ \mathbf{E}' &= \mathbf{A}' + \frac{1-g}{R} = \mathbf{A}' + \frac{\frac{R}{R-1} \cdot \frac{r}{R}}{\frac{R}{R-1} \cdot \frac{r}{R} - \frac{r}{R}}. \end{split}$$

On aurait sans difficulté les foyers par les formules

$$F=E-\phi, \qquad F'=E'+\phi.$$

On peut donc, par les constructions indiquées, trouver l'effet d'une lentille avec beaucoup de précision; les formules dont on fera usage sont d'ailleurs aussi simples que celles qui sont relatives à une lentille infiniment minee. Supposer une lentille infiniment mince, c'est supposer que les deux plans principaux se confondent en un seul; on s'écarte ainsi de la réalité d'une quantité que l'on peut apprécier, en quelque sorte, par la différence E'— E. Or

$$E' - E = e - \frac{e}{n} \cdot \frac{\frac{R}{n-1} \cdot \frac{R'}{n-1}}{\frac{R}{n-1} \cdot \frac{R'}{n-1}}$$

En effectuant la division, on a approximativement .

$$E' - E = e - \frac{e}{\mu} - \frac{e'}{\mu'} \cdot \frac{1}{\mu + 1 - \mu - 1} \cdot \frac{1}{\mu - 1 - \mu}$$

Dans le cas d'une lentille biconcave ou biconveve, la somme $\frac{R}{n-1} = 81$ très-grande par rapport à $\frac{c}{n}$ le dernier terme est donc negligeable, et l'on a sensiblement $E = E = e^{\frac{n}{n}} - I_0 reiner$ la même conclusion subsiste si l'un des rayons est infini. Mais, dans le cas d'un ménique, il faut que les rayons soient assez différents pour qu'on puisse mégliere le dernier terme.

Cherchons la position du centre optique. Les équations des projections d'un rayon incident et du rayon réfracté dans le verre, sur le plan des xy, sont, comme on l'a vu.

$$y = \beta (x - \Lambda) + b,$$

$$y = \frac{1}{n} \left(\beta - \frac{n-1}{R} b \right) (x - \Lambda) + b.$$

Supposons que le rayon incident passe au point principal x = E. y = 0; on a alors

$$o = \beta(E - A) + b$$
.

Tirant de là b, pour le substituer dans l'équation du rayon réfracté, il vient

$$y = \frac{1}{n} \left[\beta + \frac{n-1}{n} \beta (E - A) \right] (x - A) - \beta (E - A).$$

L'abscisse du point où il coupe l'axe des x est indépendante de β : elle ne dépend pas davantage de γ ; dont tous les rayons qui passent au point principals er effractent suivant des directions qui se couper toutes en un mêne point et émergent sans désiation. Ce point est le centre spioque; il ne jouit d'ailleurs d'aucune propriéé utile dans une théorie «acte: dans la théorie élémentaire, on prend ce point comme point principal et comme centre optique tout à la fois, car ces divers éléments se confionder.

526. Cas d'un système de tentilles. — Lorsqu'un système de lentilles constitue un instrument d'optique, au lieu de considerer les surfaces réfringentes en elles-mêmes, comme dans la théorie générale, on préfère définir chaque lentille par sa distance focale et ses points principaux.

Soient $\phi_{+}, \phi_{+}, \phi_{+}, \dots$ les distances forales d'une série de lentilles constituant un instrument d'optique; soient E_{+} , I_{+} les abscisses des points principaux de la première; E_{+} , I_{+} les abscisses de ceux de la seconde lentille, et ainsi de suite. Le rayon incident a pour équation de l'une de ses projections

$$y = \beta_o(x - E_o) + B_o$$

B_e désignant l'ordonnée du point où ce rayon rencontre le premier plan principal; on peut calculer cette quantité par les méthodes précédemment indiquées.

La projection correspondante du rayon à sa sortie de la lentille est, d'après les formules générales que nous avons établies,

$$y = (\beta_o + kB_o)(x - l_o) + B_o$$

ou, en introduisant la distance focale de la lentille.

$$y = \left(\beta_o - \frac{1}{2} B_o\right) (x - I_o) + B_o = \beta_1 (x - I_o) + B_o$$

Ainsi cette équation, relative au rayon réfracté par la première lentille, est définie par les quantités

$$B_a = B_a$$
, $\beta_1 = \beta_a - \frac{1}{2c} B_a$.

et de plus elle représente une des projections du rayon incident sur la deuxième lentille: elle conduira donc à l'équation relative au rayon réfracté par la deuxième lentille si on lui donne la forme

$$y = \beta_1 (x - E_1) + B_1$$
.

C'est ce que l'on peut toujours faire en posant

$$B_1 = \beta_1 (E_1 - I_n) + B_n$$
:

et alors la projection du rayon réfracté par la deuxième lentille a pour équation

$$y = \beta_2 (x - I_1) + B_1$$

Comme on le voit, elle est définie par les quantités B_1 et β_2 , dont les valeurs sont

$$B_1 = B_s + \beta_1 (E_1 - I_s), \qquad \beta_2 = \beta_1 - \frac{\imath}{Q_s} B_1,$$

De même le rayon émergent de la troisième lentille est caractérisé par les quantités B_2 et β_3 , qui ont des valeurs de la même forme que les précédentes,

$$\mathbf{B_2} = \mathbf{B_1} + \boldsymbol{\beta_2} \left(\mathbf{E_2} - \mathbf{I_1} \right), \qquad \boldsymbol{\beta_3} - \boldsymbol{\beta_2} - \frac{\imath}{\boldsymbol{\varphi_1}} \mathbf{B_2},$$

et ainsi de suite. Donc, entre les constantes qui définissent les rayonréfractés par la suite des lentilles du système, existent des relationde même forme que celles qui ont servi à définir les rayons réfractés par une suite de surfaces séparant des milieux différents. On posera, d'après cela,

$$u_n = -\frac{1}{Q}$$
, $t_n = E_n - I_{n-1}$,

et, en considérant la fraction continue

$$u_0 + \frac{1}{t_1 + \frac{1}{u_1 + \frac{1}{t_2 + \dots + t_n}}}$$

on aura des réduites dont les numérateurs et les dénominateurs jouiront des mêmes propriétés, dans le système formé de lentilles,

Venner, IV. — Conférences de physique.

que ceux des réduites étudiées précédemment, dans un système formé de milieux différents séparés par des surfaces sphériques. Soient donc G, H, K, L les quantités analogues à celles que nous avons désignées alors par g, h, k, l: la même série de calculs démontrera que le rayon émerçent du système de lentilles se projette suivant une droite avant pour évantaion

$$y = \beta'(x - 1') + B'$$
,

dans laquelle l'est l'abscisse du deuxième plan principal de la dernière lentille, et B', B' sont donnés par les relations

$$B' = G B_{\bullet} + H \beta_{\circ}, \qquad \beta' = K B_{\circ} + L \beta_{\bullet}.$$

On a toujours

$$GL - HK = 1$$
.

Ainsi, Tidentité de ces calculs et de ceux que nous avons effectués prouve que dans tout système de leutilise li ciste deux points prinripaux dont les abucises sont des fonctions des distances focales et des positions des points principaux de chaque leutille; la connaissance de ces points et des foyers caractérisera le système. On établirait, comme on l'a fait dans les calculs déjà cités, que les abucisses de ces quatre points sont ; pour le premier point principal,

$$x = E_0 - \frac{1-L}{K}$$

pour le deuxième point principal,

$$x-1'+\frac{1-G}{K};$$

pour le premier foyer,

$$x = \mathbb{E}_{x} + \frac{\mathbb{L}}{x}$$

pour le deuxième foyer.

$$x-1'-\frac{G}{K}$$

et $-\frac{1}{6}$ serait la distance focale d'une lentille infiniment mince, produisant sur les rayons les memes déviations que le système considéré.

527. Cas particulier de deux lentilles. — Un cas particulier mérite d'être considéré plus en détail c'est celui d'an système de deux lentilles. Nous désignerons, pour simplifier, les distances focales φ , φ , de ces lentilles par φ et φ' . Les valeurs de G, H, K, L sont pour ce cas.

$$\begin{split} G &= \imath - \frac{1}{\phi}(E-1), \\ H &= E-1, \\ K &= -\frac{1}{\phi} - \frac{1}{\phi} + \frac{1}{\phi}(E-1) = -\frac{\phi + \phi - |E-1|}{\phi \phi}, \\ L &= \imath - \frac{1}{\phi}(E-1); \end{split}$$

d'où l'on conclut que la distance focale est

$$-\frac{1}{K} = \frac{\varphi \varphi}{\varphi + \varphi - (E'-1)}.$$

l'abscisse du premier point principal

$$E - \frac{I-L}{K} = E + \frac{\varphi(E-I)}{\varphi + \varphi - (E-I)}.$$

celle du second

$$l'+\frac{l-G}{K}=l'-\frac{\phi'(E-l)}{\phi+\phi'-(E-l)}\cdot$$

· Ces expressions sont, comme on le voit, composées avec E, I', φ , φ' , E' — I, comme les expressions correspondantes, relatives au cas d'une lentille unique, le sont avec A_a . A', $\frac{R}{n-1}$, $\frac{R'}{n-1}$, $\frac{e}{n}$, $\frac{e}{n}$

On peut enfin chercher, dans ce système de deux lentilles, la distance des deux points principaux; son expression est

$$I' - E - \frac{(\varphi + \varphi')(E'-1)}{\varphi + \varphi' - (E'-1)}$$

ou, en effectuant la division approximativement, par la raison que $\mathbf{E}' - \mathbf{I}$ est très-petit par rapport à $\varphi + \varphi'$,

$$I' - E + I - E' - \frac{(E'-1)^2}{\varphi + \varphi' - (E'-1)}$$

Cette expression se réduit, en négligeant le dernier terme, à

I — E + I' — E'. Donc la distance des deux points principaux d'un système de deux lentilles est égale, à très-peu près, à la somme des distances des deux points principaux de chaque lentille.

528. Détermination expérimentale des constantes d'un système optique. — Nous sons fui dépendre les propriétés d'un système optique quelconque des quatre expressions algébriques que nous avons appolées g_s , k, l, oli G. H, K, L, suivant que le système est défini par les indices et les surfares réfringentes ou par les points principant et les distances focales des lentilles qui le composent. Ces quatre quantités se réduisent en réalité à trois seulement, car on a toujours g_s . l, l, l, l, l, l, and nous tout système qué que est comm, et l'on peut calculre son action sur des rayons quelconques, lorsqu'on a déterminie frois des constantes que nous avons définies ; c'est maintenant de cette détermination que nous avons définies ; c'est maintenant de cette détermination que nous avons à nous cortant.

Les positions et les grandeurs relatives d'un objet et de son image dépendent de ces constantes: il est donc évident qu'il suffira de les déterminer dans trois expériences différentes, pour obtenir trois relations qui suffiront pour faire connaître les constantes que l'on cherche. On arrivera d'ailleurs, de cette façon, à des équations du premier degré très-faciles à résoudre.

Ainsi, soient F, F' les abscisses des deux foyers, et f la distance focale du système: nous supposerons que les milieux extrêmes sont les mêmes. Soient E, E' les abscisses de l'objet et de son image; on a entre ces quantités la relation

$$(F - \xi)(\xi' - F') = f^2$$
.

Or, prenons sur l'ave un point five à partir duquel on comptera les distances; soit D son abscisse, et posons

$$D - \xi = a$$
, $\xi' - D = b$, $D - F = p$, $F' - D = q$.
La relation qui précède devient, après substitution,

La relation

$$(a-p)(b-q)-f^2$$
.

Cette équation signific qu'entre les distances d'un point quelconque

de l'axe à l'objet, à son image et aux foyers, on a la même relation qu'entre les distances comptées de l'origine. Dès lors une deuxième expérience donnera une équation de même forme,

$$(a'-p)(b'-q)-f^2$$
,

et une troisième expérience donnera

$$(a'' - p)(b'' - q) = f^2$$
.

Dans ce système de trois équations, a, a', a', b, b', b' sont des quantités que l'on mesure: p, q, f s'obtiennent en résolvant les équations, Pour avoir p et q, on élimine le terme du denxième degré pq en écrivant

$$(a-p)(b-q) = (a'-p)(b'-q).$$

 $(a-p)(b-q) = (a'-p)(b'-q);$

on a de la sorte p et q au moyen de deux équations linéaires et sans aucune ambiguilé. Après quoi, l'une queleonque des trois équations précédentes détermine p^a, et par conséquent f, au signe près; mais le signe est donné par la situation même de l'image dans les expériences. Ainsi, lorsque l'obje l'unimeux est très-dioginé, une image droite prouve que f est négatif; une image renversée correspond, au contraire, à une lentille convergente, et par suite f est positif.

Une fois p, q et f connus, on a par là même F, F, puis f, c est-à-dire trois fonctions connues de g, k, l: on peut donc déterminer ces trois constantes.

Il est commode, pour la symétrie des équations, de prendre trois cas où les images de l'objet soient réclles: mais cela n'est pas indispensable, et, pour rendre les équations très-différentes les unes des autres, on peut parfaitement se servir d'images virtuelles. Pour cela, il suffit d'avoir un système optique le q'u'un microscope parfaitement connu, et de le placer sur l'axe de la lunette en une position telle que l'image virtuelle en question produies une inage réclle sur les fils du rétirule. Dans tous les cas, la condition à remplir est d'avoir trois équations assec différentes pour que l'incertitude des mesures n'influe pas sensiblement sur les résitatts.

Connaissant f en grandeur et en signe, on a aussitôt k par l'équation

$$f = -\frac{1}{k}$$

Quant à g, l, on les tire des équations

$$\mathbf{F} = \mathbf{A}_o + n_o \frac{l}{k}$$

 $\mathbf{F}' \cdot \cdot \mathbf{A}' - n' \frac{g}{k}$

dans lesquelles on connaît F, F par les calculs précédents, k par l'équation ci-dessus, et enfin A_i , A' par des mesures faciles à effectuer, puisque ces quantités sont les abscises des sommets de la première et de la dernière surface. D'ailleurs n_i et n' sont égaux à 1.

C'est ainsi qu'on détermine les coefficients d'où dépendent tous les effets d'un instrument d'optique.

Parmi les dispositions que l'on peut donner aux trois expériences, il en est une qui est très-commode. On reçoit les ruyons parallèles à l'ave sur le système donné, et ils convergent au deuxième foyer: puis on rectourine le système pour les faire convergeu a premier foyer: on a ains F et F. Une troisième expérience donne f: on se place dans des conditions aussi differents que possible des précédentes, et pour cela il suffit de rapprocher l'objet lumineux du système optique, autant qu'on le peut saus exser d'avoir une image réfelle de l'autre cèté. Dans une expérience ainsi faite, on mesure a, b, et l'équation

$$(a - p)(b - q) = f^2$$

donne f sans difficulté.

529. Théorie des micrométres astronomiques. — Cette étude générale des instruments doptique n'a pas une utilité qui soit dans tous les cas très-apparente. Mais elle est indispensable pour la solution générale d'un problème qui se présente souvent en astronomie, et dont Bessel et quedques autres astronomes n'avaient donné que des solutions particulières. C'est à Gauss que l'on en doit la solution cierfarde.

Dans les instruments astronomiques destinés à des observations

micrométriques, par exemple à la mesure du diamètre apparent des planètes ou de la distance des étoiles doubles, l'observateur déplace deux fils tendus au fover d'un oculaire positif jusqu'à ce qu'ils soient tangents aux bords de l'astre ou situés devant les étoiles; la distance des deux fils est connue avec une très-grande précision, et c'est de là qu'on déduit le diamètre apparent de l'obiet ou la distance angulaire des étoiles. Il suffit, dit-on généralement, de joindre le centre optique de l'objectif aux extrémités de l'image réelle de l'objet, et dans ce triangle l'angle au sommet est celui sous lequel on verrait l'objet du centre de l'objectif. Mais cette construction est inexacte. et nous avons démontré qu'il faut, par le premier point principal. mener des parallèles aux rayons lumineux qui partent des bords de l'obiet: des parallèles à ces mêmes lignes, menées par le deuxième point principal, vont toucher les bords de l'image, dont on connaît la grandeur et la position; on peut, par conséquent, déterminer l'angle au sommet de ce triangle avec une grande précision.

On voit que l'incertitude de la première construction porte sur la hauteur du traingle dont l'image de l'objet est la base; avant que l'en conaît la théorie de Gauss, on plaçai le sommet de ce triangle est l'image de l'objet est le sommet de ce triangle soit au centre opique, soit au sommet extérieur de la lestille l'arc reur résultant de cette inexactitude est faible sans doute, mais trèsessnible, et, louyer en donner une déce, nous prendrous un exemple, en faisant abstraction des conditions d'achromatisme qui compliquent la recherche du deuxisime point unicipal.

Soit un objectif non actromatique, limité par des surfaces sphériques convexes dont les rayons sont l'un et l'aufre de 2 mètres: soit »—1,5 son indice de réfraction. La position du deuxième point principal se déduit de la théorie des lentilles par la formule

$$E' = A' + \frac{\frac{\epsilon}{n}}{\frac{R}{n-1}} \varphi = A' + \frac{n-1}{n} \cdot \frac{\epsilon \varphi}{R}.$$

La distance focale φ est sensiblement égale à R, et nous pouvons négliger l'erreur en posant $\frac{\varphi}{R}$ — 1; alors on a

$$E'-A'=\frac{n-1}{n}c$$
.

Telle est la distance du point cherché au sommet extérieur de la lentille, car R est négatif. Cette distance $-\frac{n-1}{n}$ e égale $-\frac{1}{3}$ e; le deuxième point principal est donc situé au 1/2 de l'épaisseur de la lentille. Si donc on a pris la distance du foyer à la surface extérieure pour hauteur du triangle, on a fait sur cette hauteur une erreur de 🥫 e: si l'on a pris le centre optique pour sommet, l'erreur est de -c. L'erreur relative dépend donc du rapport de l'épaisseur à la distance focale. Supposant l'épaisseur égale à 1 centimètre. on trouve une erreur de $\frac{1}{600}$ ou de $\frac{1}{1200}$ suivant qu'on admet l'une ou l'autre de ces déterminations hypothétiques. Une telle erreur est faible; cependant, sur une distance angulaire de 1800 secondes, qui est environ celle des bords extrêmes du soleil, elle est de 3 secondes ou de 1 seconde 1/2, et par conséquent excède de beaucoup les limites des erreurs des mesures micrométriques. Il est donc illusoire de perfectionner le micromètre si on n'a pas aussi égard à la lentille: le perfectionnement apporté par Gauss à la théorie des lentilles a donc une importance de premier ordre.

On peut en dire autant à l'égard des héliomètres: dans ces lunettes, Tobjecifi à dés éré en deux et on déplace les deux parties dans un plan perpendiculaire à l'ave, jusqu'à ce que les deux images que l'en obtient du même objet soient tangentes. La tangente du double du diamètre apparent est égale au rapport de la distance des deuxièmes points principant des deux moités à la distance focale de Gauss. En appliquant à ce as la théorie des leutilles infiniment minces, et se servant du centre optique, on commettrait des erreurs de l'ordre de celles que nous venous de signaler.

530. Conditions de l'achromatisme des objectifs. — La théorie générale des lentilles donne des notions précises sur l'achromatisme des objectifs.

Proposons-nous de construire un objectif parfaitement achromatique, c'est-à-dire tel, que pour toute position de l'objet il n'y ait entre les images formées par les rayons de réfrangibilités différentes
$$\Delta G = 0$$
, $\Delta H = 0$, $\Delta h = 0$,

 ΔG , ΔH , ΔA designant les variations des quantités G. II, K. En se horant au premier terme de leur développement en fonction de Δu , on traite ces variations comme des différentielles du même ordre. Pour reconnaître e que signifient physiquement ces conditions, rappelons qu'en désignant par Q et Q les distances focales de deux lentilles, et par z la distance E—I du premier point principal de la deuxième au deuxième point principal de la deuxième au deuxième point principal de la président principal de la deuxième point principal de la deuxième point principal de la première, on a

$$G = 1 - \frac{\varepsilon}{Q}$$
, $H = \varepsilon$, $K = -\frac{1}{Q} - \frac{1}{Q} + \frac{\varepsilon}{QQ}$.

 ε , φ , φ' sont des fonctions de l'indice de réfraction: on peut donc les affecter du signe Δ , et l'on écrit en conséquence

$$\begin{split} \Delta G = -\frac{\Delta \epsilon}{\phi} + \frac{\epsilon \Delta \phi}{\phi^2} = 0, \\ \Delta H = \Delta \epsilon = 0. \end{split}$$

Il en résulte

$$\Delta \phi = 0$$
.

équation absurde, car elle signifie que la distance focale d'une lentille unique est indépendante de l'indice de réfraction. Il est donc impossible d'obtenir un objectif achromatique pour toute distance de l'image.

Mais si l'on détermine une position de l'objet pour laquelle on veut une image achromatique, le problème est possible. Il suffit que l'abscisse ξ' de l'image ne varie pas avec n, c'est-à-dire que l'on ait

$$\Delta \xi' \sim 0$$
,

et que de plus les dimensions transversales de l'image soient avec celles de l'objet dans un rapport indépendant de n, ce qui s'exprime par l'équation

$$\Delta \frac{\eta'}{n} = \alpha$$
.

On n'a donc que deux conditions à remplir, au lieu de trois qu'aurait exigées l'achromatisme absolu. De plus, la distance focale doit avoir une valeur assignée, ce qui foit une troisième équation à astisfaire; des quatre rayons de courbure des lentilles, un reste donc indéterminé: on en profite pour rendre l'aberration de sphéricité minima.

D'après cela, ou voit que l'égalité des rayons des surfaces en contact est une condition superflux, et, si on se l'impose, on se prive de la faculté de rendre l'aberration de sphéricité minima. Quant aux conditions exprimées par $\Delta E' = 0$, $\Delta E' = 0$, la théorie permet de les considérer comme d'équie importance.

Enfin l'épaisseur des lentilles n'est point arbitraire; on la réduit autant que possible, mais i flut avoir égard aux conditions de solidité et de permanence de l'instrument i l'envient donc de rapprocher les lentilles qui s'achromatisent jusqu'à ce que la présence d'anneaux coloris indique qu'elles sont très-voisines : il faut éviter de les déformer en les pressant l'une contre l'autre; leur distance est dans tous les cas négligable. La pratique fuit connaître l'épaisseur qui convient à chaque diamètre : ainsi une lentille de verre de 1 a centimètres de diamètre a 8 à 1 on illimitéres d'épaisseur centrale.

Le problème de l'achromatisme a autant de solutions particulières que l'instrument a d'objet s piccinux : des conditions différentes existent donc pour une lunette astronomique, pour un microscope, pour un objectif de chambre obseuve photographique. Le premier de ces instruments n'achromatise que les rayons parallèles: le second convient pour les rayons chambe de points très-voissins du premier feyer; le troisième enfin n'est achromatique que pour les objets situés à une distance déferminée, et, s'il convient à des vues lointaines, il remplit d'autres conditions que l'objectif destiné à reproduire des images d'objets voisins, des portraits, par exemple. En outre, dans mages d'objets voisins, des portraits, par exemple. En outre, dans

tous les objectifs servant en photographie, l'achromatisme doit porter sur les rayons violets et ultra-violets, et non sur ceux qui sont dépourvus d'action chimique; cette remarque, d'ailleurs, a été faite depuis longtemps.

531. Conditions d'achromatisme de l'objectif d'une lunette astronomique. — Comme exemple des calculs à faire dans
chaque cas, indiquons les conditions d'achromatisme de l'objectif
d'une lunette astronomique. Il faut que les images d'objets tràcloignés produites par les deux epèces de rayons que l'on veut
achromatiser se fassent à égale distance de la lentille et aient une
même largeur. La première condition signifie que la distance focale l'
doit être indépendante de su ains J' — 0 : or J' — J', donc AS — o.
La seconde condition, savoir : que le grossissement doit être le même
pour les deux couleurs, sera évidemment satisfaite si les seconds
points principaux coîncident, car par ce point unique on ne pourra
tracer qu'un seul angle ayant ses côtés parallèles aux rayons incidents extrêmes. Or l'alseixée du deuxième point principal du sassètem

de deux lentilles est $I' + \frac{1-G}{K} \cdot On$ aura donc $o = \Delta I' - \frac{\Delta G}{K} - \frac{(1-G)\Delta K}{K!},$

ou bien

$$K\Delta I' - \Delta G = 0$$
.

Cette condition, que l'on développera, jointe aux deux autres

$$\Delta K = 0$$
,
 $K = -\frac{1}{L}$.

détermine trois des rayons de courbure. Le quatrième étant arbitraire, on en profitera pour rendre minima l'aberration de sphéricité.

Nous n'avons étudié l'aberration de sphéricité que dans le cas d'une seule lentille, mais il est facile d'en déterminer la valeur dans un système de deux lentilles; car il suffit de prendre le foyer des rayons marginaux de la première comme un objet placé desant le deuxième, et d'en chercher l'image en considérant les rayons réferactés par les bords de cette deuxième lentille. La distance du point que l'on obitent ainsi au foyer des rayons centraux déterminé de la même manière est l'aberration cherchée. En écrivant qu'elles eréduit à un minimum, on aura la quatrième équation du problème précédent.

Nous ne développerons pas ces calculs, car il n'existe sans doute pas un seul objectif construit d'après ces principes. Les calculs de Gauss ont été jusqu'ici peu consus, et, d'autre part, les opticiens se sont laissé guider par des méthodes naulogues à celles de Cauchois; ceux qui n'ont pas introduit l'égalité des rayons des surfaces en contact ne sont arrivés à de bons résultats que par empirisme.

On peut d'ailleurs obtenir une grande variété d'objectifs ayant tous la même distance focale en construisant des systèmes achromatiques où les leutilles convergentes sont en crown et les leutilles divergentes en tilin : en eflet, dans un te objectif, il reste decur raynes indéterminés; si l'on a div ou douze leutilles de flint et de crown, no peut donc les combiner pour anueller laberration de sphéricité autant qu'il est possible. C'est ainsi que Frauenhofer obtenait des formes d'objectifs qu'il conservait aussi longtemps que l'indice de son verre restait le même, et qu'il modifiait par la pratique, dans le cas où il avait un verre nouveau.

Biot a étudié, dans son Astronomie plysique, une lunette de Francehofer, afin de comparer les courbures des lentilles à clies que la théorie avait indiquées; il a trouvé entre elles des différences notables, quoique l'instrument donnat d'aussi bonnes images que celles qu'on pourrait attendre d'un objectif calculé très-exactement.

Il faut reconnaître d'ailleurs que, pour un objectif de lunette. la théorie exacté de l'achromatisme ni à pas toute l'importance qu'on pourrait supposer, car l'épaisseur des lentilles est petite par rapport à leur distance focale; a foriori on est-il de nême de a, distance du second point principal de la première lentille au première point de la deuxième. Céta poé, il est facile de prouver que les conditions cauctes d'achromatisme ne peuvent que très-peu différer de celles que donne la théorie d'édentaite.

En effet, nous avons d'abord

et

$$K = -\frac{1}{\varphi} - \frac{1}{\varphi} + \frac{\varepsilon}{\varphi \varphi}$$
:

l'équation $\Delta K = 0$ revient donc à la suivante.

$$\frac{\partial}{\partial \phi} + \frac{\partial}{\partial \phi} + \frac{\partial}{\partial z} - \epsilon \left(\frac{\partial}{\partial \phi} + \frac{\partial}{\partial \phi} \right) = 0.$$

 ε étant très-petit devant φ et φ' , et $\Delta \varepsilon$ étant aussi très-petit devant $\Delta \varphi$ et $\Delta \varphi'$, cette équation se réduit sensiblement à

$$\frac{\Delta \phi}{\phi^4} + \frac{\Delta \phi'}{\phi^4} = 0$$
.

c'est-à-dire à la condition qu'indique la théorie élémentaire où l'on suppose l'épaisseur infiniment petite.

Nous avons d'autre part

$$G\Delta I' - \Delta G = 0;$$

 $G = 1 - \frac{\epsilon}{2},$

or

$$\Delta I' = \Delta G$$

Or on a

$$\Gamma = A' + \frac{\frac{e'}{n'}}{\frac{R'}{n'-1}} \varphi';$$

la variation de φ' sera donc multipliée par $\frac{e}{h'}$, quantité très-petile: donc $\Delta\Gamma'$ est sensiblement nul. Il en est de même de ΔG , qui est proportionnel à $\frac{e}{\Delta G} + \frac{e}{\Delta G} ^2$. Ainsi la deuxième condition indiquée par la théorie exacte est presque satisfaite d'elle-même, quand on a soin de prendre des lentilles très-mines. Nous avons vu que la première se réduit sensiblement à celle que fournit la théorie édementaire; il

n'est donc pas étonnant que les constructeurs les plus intelligents se soient contentés de cette théorie très-simple, sauf à recourir pour plus de perfection à un empirisme bien dirigé.

Si., pour les objectifs de lunette, on na pas fait de rechercles exactes pour guider la pratique, a friroir en est-cil de même pour les objectifs des chambres photographiques et des microscopes, qui exigent des calculs plus difficiles. Il faudrait calculer, pour la photographic, des objectifs pour les objets voisins et d'autres pour les objets eloignés. On s'est horné jusqu'ici à une expérience qui consiste à combiner des hentilles en crown et en fiint choisse dans une collection nombreuse, jusqu'à ce qu'on ait de hons résultats : c'est ainsi qu'a precédé Baddus pour ses objectifs de chambre obseure.

Pour le microscope, la théorie élémentaire est complétement insuffisante, car l'épaisseur des lentilles est de l'ordre de leur distance fecale; de la la nécessité d'une théorie facile à imaginer d'après ce qui précède, mais qui n'a jamais été ni développée, ni par conséquent applique.

532. Points nodaux de L\u00e4sting. — A cette étude générale il faut ajouter l'exposition d'un perfectionnement apporté à la théorie de Gauss par M. Listing, physiologiste allemand. Ce perfectionnement, qu'il est nécessaire de connaître pour l'étude de l'eûl, est relatif au cas où les milieux extrêmes du système réfringent sont différents.

On suit, en effet, que dans ce cas les rayons émergents ne sont pas parallèles au rayons incidents, romme dans les constructions pas parallèles au rayons incidents, romme dans les constructions que Cest afin de rendre générale exte simplicité de construction que M. Listing a été amené à considérer deux points qu'il a appelés anodaux. Ce sont des points tels que tout rayon passant au premier donne à l'émergence un rayon qui passe par le deuxième et est parallèle au rayon incident il se rendent donc exactement dans le cas général le même service que les points principaux dans un cas particulier.

Cherchons donc si de tels points existent. Soient D, D' leurs abscisses. L'équation d'une des projections d'un ravon incident passant

par le premier de ces points est

$$y = \frac{\beta_r}{\pi} (x - D)$$
,

et l'équation correspondante du rayon émergent

$$y = \frac{kb_* + l\beta_*}{n}(x - \mathbf{A}') + gb_* + k\beta_*,$$

dans laquelle n' est l'indice du dernier milieu, A' l'abscisse du sommet de la dernière surface, et b_n l'ordonnée du point où le rayon incident rencontre le plan tangent au sommet de la première surface. Ainsi b_n est donné par

$$b_{\bullet} = \frac{\beta_{\bullet}}{n_{\bullet}} (A - D).$$

Substituant, on a

$$y = \frac{k\frac{\beta_{c}}{n_{c}}(\mathbf{A} - \mathbf{D}) + l\beta_{c}}{n'}(\mathbf{x} - \mathbf{A}') + g\frac{\beta_{c}}{n_{c}}(\mathbf{A} - \mathbf{D})' + h\beta_{c}.$$

Il faut, s'il existe des points nodaux, que cette projection soit parallèle à celle du rayon incident, c'est-à-dire que le coefficient de x-A' soit égal au coefficient de x-D, ou que l'on ait

$$\frac{\beta_{-}}{n_{+}} = \frac{k\beta_{+}(A-1) + l\beta_{+}n_{-}}{n_{+}n_{-}},$$

ou bien, en divisant tout par $\frac{\beta_*}{n}$ et multipliant par $\frac{n'}{k}$.

$$\frac{n}{k} = \frac{n_{e}l}{k} + A - D$$

ou

$$\mathbf{D} = \mathbf{A} + \frac{nJ - n'}{k}.$$

Il existe donc un point tel que les rayons incidents qui y passent émergent parallèlement à la direction primitive. Le deuxième point nodal est évidemment l'image du premier, et on obtient son abscisse en faisant y — o dans l'équation relative au rayon émergent.

$$\mathbf{o} = \frac{\beta_*}{n_*}(x-\Lambda') - \frac{g\beta_*}{n_*}\frac{nJ-n'}{k} + h\beta_*,$$

ou , en réduisant les derniers termes au même dénominateur et remarquant que gl-hk=1,

$$o = \frac{\beta_a}{n_s}(x - A') - \frac{\beta_a}{n_s} \frac{n_a - gn'}{k},$$

ďoù

$$x - D' - \lambda' + \frac{n_* - gn'}{k}$$

Il est facile de relier la position des points nodaux à celle des points principaux et à la distance focale. On a en effet

$$F' - A' - gu',$$

 $D' - F' = -\frac{n_s}{k} = -f.$

Donc l'abscisse du deuxième point nodal est égale à celle du deuxième point principal, diminuée de la distance du premier foyer au premier plan principal, c'est-à-dire de la première distance focale, avec son signe.

On a encore

$$D' - D - A' - A + \frac{n_r(1-l) + n'(1-g)}{k} - E' - E.$$

Donc, une fois le deuxième point nodal trouvé, on a le premier en portant en arrière une longueur égale à la distance des deux plans principaux.

533. Travaux de Illet aur les Instruments d'optique.

Biet a développé, dans son Truit d'Atresonie plusjue, une théorie complète des instruments d'optique. Cette théorie est au fond identique à celle de Gaux, en ce sens que les mêmes relations lient dans l'une et dans l'autre les innages et les objets: mis Biot n'y arrive que par d'interminables calculs et ne traite jamais is question avec cette génératile qui distingue les calculs du générite allemand.

Il trouve que les effets d'un instrument d'optique peuvent êtreconnus lorsque l'on possède trois éléments dont ils dépendent tous; il fait un choix de ces trois quantités, qui est assez convenable dans la pratique, mais peu avantageux sous d'autres rapports. s' La distance focale principale comptée à partir de la dernière surface réfringente. Pour rendre ceci plus clair, il faut dire que l'instrument est censé ne servir qu'au seul objet pour lequel on l'a construit, et que les milieux extrêmes sont l'air; la distance focale considérée par Biot est

a° Le second élément est la distance du point oculaire à la dernière surface réfringente; le point oculaire est considéré dans tous les cas : c'est l'image du sommet de la première surface réfringente. Nous avons vu qu'en faisant \(\xi - A_i \) et \(\n_i - n' = 1 \) on a

$$\xi' = A' - \frac{h}{l}$$

Le second élément que détermine Biot est donc

$$\xi' - A' = -\frac{h}{I}$$

3° En dernier lieu, il considère ce qu'il appelle le grossissement angulaire de l'appareil. Soit un rayon passant au sommet de la première surface : sa projection a pour équation

$$y = \beta_o (x - \Lambda_o)$$
.

La projection correspondante du rayon émergent est

$$y = I\beta_o(x - A') + h\beta_o$$
.

La tangente de l'angle que fait l'ace avec le rayon émergent est donc égale au produit de l' par la tangente de l'angle qu'il fait avec le rayon incident; si alors on reparde la première tangente comme mesurant le diamètre apparent de l'image et la deuxième celui de l'Objet, on peut dire que l'est le grossissement. Biot admet comme évident qu'il en est ainsi dans tous les cas, bien que la propriété du point oculaire n'existe que pour des rayons incidents parallèles, et qui sortent encore parallèles entre eux suivant une direction différente; l'ace de l'oil se déplace vers cette nouvelle direction. Mais dans le cas oil 'roil ne voit pas par des rayons parallèles, le groad als le cas oil 'roil ne voit pas par des rayons parallèles, le groad l'ori in evoit pas par des rayons parallèles, le groad de l'ori in evoit pas par des rayons parallèles, le groad.

Venner, IV. - Conférences de physique.

sissement angulaire n'est pas égal à L Cette quantité peut néanmoins définir l'instrument, et Biot en fait usage en prenant pour la troisième quantité caractéristique le rapport de grandeur de l'anneau oculaire et de la première surface de l'objectif.

334. Distance de la vision distincte dans les instruments d'optique. — Pour compléter la théorie des instruments d'optique, il reste peu de chose à ajouter à ce qui précède, Nous avons donné des détaits suffisants sur les objectifs, sur la composition des lunctes et des élécsopes, et on appliquerra sans peine esprincipes généraux à chaque cas particulier: nous n'éudierons qu'un petit nombre de points non compris dans les développements antérieux et souvent traités d'une mairire inexacte.

La distance de la vision distincte est une chose très-mal définie, et il reste même quelque incertitude sur sa valeur. Ce n'est pas une donnée constante pour un même observateur, car les conditions dans

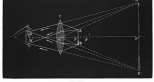


Fig. 318.

lesquelles se place l'œil varient avec l'instrument dans lequel il regarde. Mais existe-t-il un état vers lequel tende l'œil ?

Pour répondre à cette question, nous remarquerons d'abord que tout instrument d'optique se termine par une loupe : tout revient donc à établir la théorie de la loupe dans ses rapports avec l'accommodation de l'œil. Considérons pour cela l'œil comme une lentille sans épaisseur, d'une distance focale de 15 millimètres, et plaçons à une distance d de cettle neutille la lentille infiniment minre C (fig. 51 8), de distance focale f, qui doit fonctionner comme loupe. Pour qui no objet AB soit nettement aperçu, il est nécessaire et suffissant que l'image virtuelle AB' que donne la loupe se forme à une distance du centre optique de l'ori égale à la distance de la vue distance de consul siasons aussi miderramiée, sera désignée par Δ . La formule des lentilles, appliquée à cette situation de la loupe, de l'objet et de son image, est par conséquent

$$\frac{1}{\Delta - d} - \frac{1}{p} = -\frac{1}{f}$$
.

Par suite, le grossissement, qui est le rapport des diamètres de l'image et de l'objet supposés vus à la même distance de l'œil, aura pour expression

$$\frac{\Delta-d}{p}=1+\frac{\Delta-d}{f}\cdot$$

Or, si Feil regardant dans la loupe cherche à saccommoder pour voir les plus petits détails, on pourrait croire qu'il rend le grossissement le plus grande possible, et par suite s'accommode pour la distance A la plus grande possible; un œil normal obtiendrait done un grossissement infini.

Or, il n'en est pas ainsi : ce qui importe pour la visibilité dedétails n'est pas le rapport des diamètres que nous avons appelé grossissement, c'es surdeut le diamètre apparent d'un objet linéaire d'une grandeur déterminée; ainsi, c'est le diamètre apparent du millimètre que l'on contemple à travers la loupe qui en caractérise la puissance. Or, quel est cé diamètre?

Soit 1 la dimension de l'objet; celle de l'image est, comme nous l'avons dit, 1 $+\frac{\Delta-d}{2}$; par suite, se trouvant située à la distance Δ de l'œil, elle a un diamètre apparent égal à

$$\frac{1}{\Delta} + \frac{1}{f} - \frac{d}{\Delta f} = \frac{1}{4} \left(1 - \frac{d}{f} \right) + \frac{1}{f}$$

Ceci nous montre que, d et f restant constants, la puissance de la loupe ou le diamètre apparent d'un objet déterminé s'accroît d'au-

Ġο,

tant plus que l'œil peut s'accommoder à une moindre distance de vision distincte; le myope a donc un avantage sensible sur l'observateur doué d'un œil normal, dans l'usage de la loupe. Cependant ret avantage deviendrait insensible si fétait assez netit.

On voit donc que l'œil s'elforce de voir le plus près possible quand il s'arme d'une loupe, afin d'obtenir un plus grand diamètre apparent; aussi l'usage prolongé de cet instrument produit ou augmente infaillblement la myopie, en habituant l'œil à la distance minima de sa vue distinct.

L'usage de la loupe à long foyer ou à faible grossissement, comme les verres de besicles, 'la loupe de graveur ou d'horloger, engendre au contraire la presbytie en ôtant à l'eil la faculté de s'accommoder aux petites distances; elle supplée d'abord à cette accommodation, puis devient indispensable.

Il est à croire que dans tous les instruments d'optique l'eil se comporte à peu près comme pour la loupe; ainsi le grossissement idéal des lunettes astronomiques, calculé pour un esi infiniemen presbyte, est un minimum qui ne se réalise presque jamais dans la pratique, mais qu'il est bon de conserver comme une constante de l'instrument.

De cas remarques il risulte que ce qu'on peut appeler puissance d'une loupe est la quantité $\frac{1}{\Delta}(1-\frac{f}{2})+\frac{1}{2},$ qui diffère entièrement du grossissement $1+\frac{2}{2}-\frac{1}{1}$ ce grossissement set inadmissible, puisqu'il croitrait avec la distance de la vision distincte et serait infini pour $\Delta - \infty z$; la loupe serait alors inutile, car on ne verrait pas plus de détails sur l'image que sur l'objet même. Les mêmes observations s'appliquent un microvogre compaés : le grossissement mesuré à la chambre claire est un mauvais moyen de caractérier la puissance de l'instrument, parce que fabord, la distance Δ pouvant recevoir des valeurs assez différentes, il en résulte pour le grossissement un variation du simple au quadruple, sans que la puissance du microscope ait varié; d'autre part, suivant qu'on éloipe plus ou moiss le papier sur lequel se projette l'image dans la mesure avec la chambre claire, cette image a tel grossissement qu'on vett; assui «1-on dét obligé de convenir que le papier sergit qu'on vett; assui «1-on dét obligé de convenir que le papier sergit de papier sergit que ne pare le papier sergit que ne pare le papier sergit que vett ; assui «1-on dét obligé de convenir que le papier sergit que ne pare le papier sergit que vett ; assui «1-on dét obligé de convenir que le papier sergit que ne vett que le papier sergit qu'on vett; assui «1-on dét obligé de convenir que le papier sergit que vett que le papier sergit que pare sergit «1-on de la contra de la contra

placé à 5 ou 30 centimètres de l'eil. Il serait donc infiniment plus avantageux d'adopter le diamètre apparent d'une fraction de milli-mètre pour mesure de la puissance de l'instrument; il suffirait pour l'obtenir de diviser le possissement calculé par la distance de de la vision distinct. Dans la mesure par la chambre claire, on diviserait le grossissement par la distance du papier à l'eil de l'observateur. On civierati ainsi toute ambiguille. Le diamètre apparent ne varie que très-peu d'un observateur à un autre, et par conséquent tel micrographe ne reprocherait pas aux constructeurs de microscopes de leur attribuer des grossissements quatre ou cinq fois trop forts, asias qu'il est arrivé dans ces derniers temps.

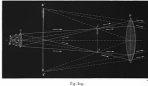
Ces remarques ne s'appliquent pas aux instruments servant aux observations astronomiques, parce que là le grossissement est le seul moyen de mesurer la puissance ajoutée à la simple vision.

535. Perte apparente de la faculté d'accommedation dans l'usage des instruments d'optique. — Il es tuil de donner l'explication d'un fait qui frappe tous les observateurs qui font usage de la loupe on du microscope : c'est la très-finile variation que l'on peut apporter à la distance de l'objet au verre de l'instrument; dans le microscope surtout, cette variation est presque impréciable. De là cette conséquence paradoxale que la faculté d'accommedation de l'eil aux distances a disparu; et en effet on a formulé cet énone. Mais il est facile de voir que cette faculté de l'ail subsiste entièrement, et qu'elle est toute mise en jeu par le très-petit déplacement qu'on pout donne à l'Objet.

Dans une loupe, en effet, l'objet doit donner une image située entre les limites de la vision distincte, c'est-à-dire depuis l'infini jusqu'à environ 15 centimètres dans le cas d'un eûl normal; or, l'image est à l'infini quand l'objet est au foyre principal de la loupe, l'image s'approche très-rapidement jusqu'à une faible distance de l'eil, distance qui n'est bientôt plus que 15 centimètres environ; ainsi les limites du déplacement de l'objet sont d'une part le foyre de la lentille, de l'autre un point voisin del la lentille elle-même; pour peu que la distance focale soit faible, on voit combien ces limites

sont resservées; le calcul est facile à faire pour une distance focale de 1 centimètre par exemple, et, dans ce petit déplacement de l'image, la faculté d'accommodation est mise en jeu tout entière, tandis que dans la nature elle s'exerce pour des déplacements de l'Objet beaucoup plus considérables.

Dans un microscope composé, l'effet est à peu près le même; j'image réelle αβ (fig. 319) d'un objet AB, qui est produite par un



objectif C à très-court foyer, doit tomber entre le foyer principal

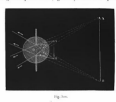
d'une louje. Det un point voisin de cette loupe, en vertu de ce qui précède. Or, que sel te déplacement à donner à l'abiép pour que son image se déplace de cette très-petite quantité! Il est évidenment beaucoup plus petit encore : il suffit souvent d'un déplacement de ziz, de millimêtre pour der toute possibilité d'apercevoir l'image; la faculté d'accommodation de l'eil ne cesse pas pour cela de subsister tout entière.

Les calculs pratiques que l'on pourrait faire à ce sujet n'offrent aucune difficulté.

536. Des Ioupes composées. — On sait que le pouvoir grossissant d'une loupe croit torsque la distance focale, et par suite le rayon de corbure, diminuent; mais, d'autre part, les aberrations de sphéricité, dont l'expression contient des termes en les aug-

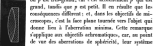
menteut rapidement et ôtent toute netteté aux images. Il est done nécessaire de trouver des movens d'y remédier.

L'un des plus ingénieux consiste à employer une lentille sphérique évidée suivant une zone autour de la partie centrale, jusqu'à une assez grande profondeur (fig. 320); alors il ne passe que le-



rayons regus sons une incidence à peu près normale et l'aberration est très-petite, bien que le champ et le pouvoir grossissant soient considérables. Cette loupe est due à Wollaston; on la construit aujourd'hui en accolant deux lentilles hémisphériques aux deux faces d'un diaphrague métallique percé d'un trou es son centre.

Le même problème est résolu dans les loupes composées. En réanissant convenablement deux leutilles d'égale distance focale, on obtient le même grossissement qu'avec une lentille unique dont la distance focale servit la moitié de la prévédente; èt avec ce système de deux lentilles, l'aberration est double de celle que donnerait l'une d'elles, tandis que la lentille unique qu'on substituencait à ce système produirait une aberration ortuple. Il y a donc avantage à former des systèmes de deux et même de trois lentilles; c'est ce qu'on appelle des doublets et des tripless, Lorsque ces instruments sont construits avec soin, ils sont formés de lentilles plan-convexes tournaul teux face plane vers les rayons lamineux. Nous avons ven enfet que l'aberration produite par les lentilles de cette forme est voisine du minimum; seulement la face de la lentille tournée vers les rayons lumineux n'est point ici celle que nous avons trouvée dans le cas où p est très-grand, car c'est actuellement p' qui est .



conséquences diffèrent; et, dans les objectifs de microscopes, c'est la face plane tournée vers l'objet qui donne lieu à l'aberration minima. Cette remarque s'applique aux objectifs achromatiques, car, au point de vue des aberrations de sphéricité, leur système équivaut à une lentille plan-convexe unique : on les

forme d'une lentille plan-concave en flint et d'une lentille biconvexe en crown (fig. 321).

537. Des objectifs de microscopes. — Les objectifs de microscopes présentent dans leur composition des particularités trèsremarquables dont l'explication n'a été donnée que depuis peu d'années. D'abord, sans autre raison que de diminuer l'aberration, on les forma de deux ou trois systèmes d'objectifs achromatiques superposés; nous venons de voir en effet que les aberrations s'ajoutent simplement, tandis qu'un objectif unique produisant le même effet aurait une aberration proportionnelle au cube de sa courbure. Mais on remarqua de plus qu'il y a avantage à employer toute la surface des objectifs; si on les munit de diaphragmes, il arrive, par un phénomène de diffraction, que les mêmes détails ne peuvent plus être distingués; c'est aussi ce qui a lieu quand on masque une partie du miroir, dans les télescopes de Foucault. Les constructeurs furent donc conduits à augmenter et à utiliser toute la surface des obiectifs, et ils le firent avec un succès étonnant. On ne comprend pas en effet comment, en recevant des rayons inclinés sur la normale d'un angle qui va jusqu'à 70 degrés, on peut avoir des images nettes: dans ces conditions, les meilleurs objectifs astronomiques ne donneraient que des images extrêmement confuses. Les meilleurs constructeurs, Nachet, Hartnack, obtiennent d'excellents résultats en recevant sur un objectif un cône de rayons lumineux émané d'un point unique et de 150 degrés d'ouverture ; ceci dépasse entièrement les limites que l'on admet dans la théorie ordinaire des lentilles

L'explication de ce fait remarquable fut donné par le botanise anglis. Lister, et servit de point de départ aux nombreus perfectionnements apportés à la construction des microscopes depuis une trentaine d'années. Le raisonnement de Lister repose sur ce fait constaté par l'expérience, qu'une leutille plan-convex M (fig. 3-a)



For See

est aplanétique pour deux points lumineux placés sur son axe, l'un A en deçà, l'antre B au dei du forçe principa l' si suffit en effet d'étudier les images réelles ou virtuelles de cette lentille, en n'employant que le centre ou que les bords, pour reconantre que les images conservent leur nettelé forque l'objet lumineux occupe une de ces deux positions; en se sert de louges pour contempler ces uniages. De plus, l'expérience et le caleul démontrent que si le point lumineux est siné entre les deux points A et B que nous venous d'indiquer, l'abertation est positive, et s'il est d'un côté ou de l'autre, elle est néasite.

Cala posé, plaçous Folișit au deuvième point A d'aberration minima: s' l'image virtuelle formés se trouve excuper en BC la premier point d'aberration minima d'une seconde lentille M', il est évident que l'on aura derrière ce système une image réelle presque dépouruer d'aberration. Qu'arrivera-t-il maintenant si on dérange l'object Place in pre quis loin de la lentille, il produirs une image virtuelle où l'aberration sera positive, cets'-à-tire que l'image formés par les rayons marginaux sera situé à une distance positive de l'image des rayons exertaux, un partent du côde L' d'où vient la α lumière: mais la seconde lentille agira en sens contraire pour produire une aberration négative; on conçoit donc qu'il y ait compensation: il en serait de même pour un déplacement de l'objet dans l'autre sens. Ainsi, en établissant des rapports convensibles entre les aberrations des deux lentilles, on peut oblein un systèune à peu près dépourvu d'aberration pour des positions assex différentes de l'objet. On voit que la perfection d'un objectif double dépend essentiellement de la distance des deux lentilles. Dans le cas où il y a trois, quatre lentilles, les phénomènes sont analogues, et l'on compreed aisément qu'un empirisse intelligent puisse conduire aux résultats que nous avons signalés et qui paraissaient inexplicables.

BIBLIOGRAPHIE.

- J.-B. Ports. De refractione optices parte libri novem, Neapoli, 1583.
 Keplen, Ad Vitellionem parallomena quibus astronoguiar para optica traditar, Francolorti, 1664.
- 1611. Keplen. Dioptrice, sice demonstratio corum que risui et risibilibus propter conspicilla non ita pridem inventa accidunt, etc., Augusta Vindelicorum. 1611. | Première théorie des lunettes astronomiques.
- 1619. Scheinen. Oculus, hoe est fundamentum opticum, etc., CEnipontii.
- 1645. RHEITA, Oculus Enoch et Eliat, sire Radius sidereo-mysticus, etc., Auvers, 1645. (Lunette terrestre à quatre verres.)
 1663. J. GREGORY, Optica promota, seu abdita radiorum reflerorum et refrac-
- torum mysteria geometrice enucleata, London. 1663. (Invention du télescope.)
- 1665. Garpan, An account of improvement of optic glasses, Phil. Trans. f. 1665, 2.
- Aczort, Opinion respecting the apertures of object glasses, and their relative proportions, with the several lengths of telescopes. Phil. Trans. f. 1665, 55.
- ALZOUT, Remarks on M. Hook's new instrument for grinding optic glasses. with M. Hook's Reply, Phil. Trans. f. 1665, 56 et 63.
- ACZOUT, A further account touching Seignior Campani's book and performances about optic glasses, Phil. Trans. I. 1665, 69.
- GANPAN, Seignior Campani's Answer, and M. Auzoul's animadversiones upon it, Phil. Trans. I, 1665, 75.

- 1665. HEYELES et HEYELES, On the optic glasses, and other improvements on telescopes, Phil. Trans. f. 1665, 98.
- DE Sovs. Progress in working parabolic glasses. Phil. Trans. f. 1665,
- 1665. Campasi, Trials made in Italy of new optic glasses, Phil. Trans. f. 1665, 131.
- 1666. CARPANI et Divivi. Contest on optic glasses, Phil. Trans. f. 1666, 209, 1666. Accour. Lettre sur les nouvelles expériences de M. Camponi sur les lumeties. Mém. de l'écal, des re., 1666. VII. 5.
- Hoos. Réponse à M. Auxout au sujet des grandes lunettes de M. Gampani, Mém. de l'Acad. des se., 1666, VII, 71.
- pani, Mém. de l'Acad. des ec., 1666, VII., 71.

 1666. Hook, Lettre adressée à M. Oldembourg au sujet des verres des grandes lunettes, Mém. de l'Acad. des ec., 1666, VII., 92.
- 1666. De La Hine, Observations sur les couleurs qu'on voit sur les objets en les regardant avec des lunettes d'approche, Mém. de l'Acad. des sc., 1666. IX. 300.
- 1666. Bozzut, Avis sur les grandes lunettes, Mém. de l'Acad. des sc., 1666, X, 393.
- 1668. SMETHWICK, Grinding optic and burning glasses of non spherical figures, Phil. Trans. f., 1668, 631.
- 1668. Mxcxxi, A new and universal method for working convex spherical glasses on a plane, Phil. Trans. f. 1668, 837.
- DETEN, Description of a new microscope, Phil. Trans. I. 1668, 842.
 Warx. The generation of an hyperbolical cylindroid, and a hint of its application for grinding hyperbolical glasses, Phil. Trans. I.
- 1669. 961.

 Wax. A description of engine of grinding hyperbolical optic glasses.

 Phil. Trans. f. 1669, 1059.
- 1669. NEWTON. Lectiones opticar, Londres, 1669-1671.
- Newton, An account of a new catadioptrical telescope, Phil. Trans. f. 167a, 4004 et hoog.
 - HUYGRESS, Leitre touchant la lunette catoptrique de M. Newton.
 Journal des Sararts, février 1672, et Phil. Trans. f. 1672, 4008.
- , 1679. Newton, More suggestions about his new telescope, and a table of apertures and charges for the several lengths of that instrument, Phil. Trans. f. 1679, 4039.
 - 1673. Newtos. Answer to some objections made to the new reflecting telescope. Phil. Trans. f. 1679, 4034.
 - 1679. Newton. Considerations on part of a letter of M. de Berée, concerning the catadioptrical telescope pretended to be improved and rafined by M. Cassegrain. Phil. Trans. f. 1679, 4056.
 - 1673. Newtox Answertoa letter from Paris, further explaining this theory of light and colours, and particularly that of whiteness; with

1750.

- his continued hopes of perfecting telescopes by reflections rather than refractions, Phil. Trans. f. 1673, 6087.
- BORELLI, An intimation given in the Journal des Savants, of a sure 1676. and easy way to make all sorts of large telescopical glasses, etc., Phil. Trans. f. 1676, 601.
- 1678. HUYGHESS, Lettre touchant une nouvelle manière de microscope, Journal des Savants, noût 1678.
- 1678. BUTTERFIELD, The making of microscopes, Phil. Trans. f. 1678, 1026. 1695. D. Gregory, Catoptrica et dioptrica spherica elementa, Oxonia, 1695.
- 1699. DE LA HIRE, Méthode pour construire les verres des lunettes d'approche en les travaillant, Mém. de l'Acad. des sc., 1699, 139.
- 1700. Tschiannaus. Observations sur un verre de lunette convexe des deux côtés et de 32 pieds de foyer, Mém. de l'Aend. des sc., 1700; Hist., 131.
- HUYGEENS, Dioptrica, opera posthuma, Lugduni, 1704. 1704.
- LEEUWENHOEK, Arcana natura ope microscopiorum detecta, Leyde, 1708. 1708.
- Cassist, De la nécessité qu'il y a de bien centrer les verres objectifs de lunettes. Mém. de l'Acad. des sc., 1710, 223. 1715. De la Hibe, Méthode pour se servir des grands verres de lunettes
- sans tuyau pendant la nuit, Mém. de l'Acad. des sc., 1715, 4. 1717-DE LA HIRE, Recherches sur les dates de l'invention du micromètre,
- des horloges à pendule et des lunettes d'approche, Méss, de l'Acad, des sc., 1717, 78.
- 1728. Le Maire, Observations sur un télescope de réflexion, Machines et inventions approurées par l'Acad, des sc., VI, 61.
- 1736. DE PARCIEUX, Observations sur une machine pour tailler les verres objectifs de lentilles Mem. de l'Acad. des sc. 1736; Hist., 120.
- 1736. Barker, A catoptric microscope, Phil. Trans. f. 1736, 259.
- 1738. Shith, A complete system of optics, Cambridge, II, 76.
- SHITH, A new method of improving and perfecting catadioptrical telescopes by forming the speculums of glass instead of metal, Phil. Trans. f. 1740, 346.
- Baken, Account of Leeuwenhock's microscopes, Phil. Trans. f. 1740. 1740.
- 1740. JENEISS, The figure of a machine for grinding lenses spherically. Phil. Trans. f. 1740, 555.
- 1742. NEWTON, A reflecting instrument, Phil. Trans. E. 1742, 155.
- 1747. De Courtivaov. Recherches de catoptrique sur la comparaison de l'effet des miroirs plans et des miroirs sphériques à des distances quelconques, Mem. de l'Acad. des sc., 1747; Hist., 449.
- DOLLOND, Concerning an improvement of refracting telescopes, Phil. Trans. f. 1753, 103.

- 1753. Smort, Letter relating a theorem of Leonard Euler for correcting the aberrations of the object glasses of refracting telescopes, 9 avril 1759, Phil. Trans. f. 1753, 287.
- 1753. Dollove, Letter to James Short concerning a mistake in M. Euler's theorem for correcting the aberrations in the object glasses of refracting telescopes, 11 mars 1759, Phil. Trans. f. 1753, 289.
- 1753. ELLER, Letter to M. James Short, 19 juin 1759. Phil. Trans. f. 1753.

 292.

 1756. CLARAGE, Mémoire sur les moyens de perfectionner les lunettes d'ap-
- proche par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfrançentes, Mém. de l'Acad. des «c., 1756, 380; Hist., 112 (1" mémoire); 1757, 544, Hist., 154 (4" mémoire); 1769, 578, Hist., 160 (3" mémoire).
- ELER, Règles générales pour la construction des télescopes et des microscopes, de quelque nombre de verres qu'ils soient composés, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1757, 283.
- Elera, Recherches sur les lunettes à trois verres qui représentent les objets renversés, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1757, 323.
- Dollovs, An account of some experiments concerning the different refrangibility of light, with a letter from James Short, Phil. Trans. f. 1758, 733.
- 1760. KLISGENSTEIN, On the aberration of light refracted at spherical sur-
- faces and lenses. Phil. Traus. f. 1750, 946.

 Dr. Rezers, Considérations sur l'influence que illustre Newton attribue à la diverse réfrangibilité de la lumière sur les lunettes à
- réfraction, Hist. de l'Acad. de Brelin, 1760, 3.

 Massexivs. Theorem on the aberration of the rays of light refracted through lens on account of the imperfection of the suberical fi-
- gure, Phil. Trans. f. 1761. 17.

 1761. Dz Rzezex, Considérations dioptriques, etc., Hist. de l'Acad. de Berlin,
- 1761, 3.
 Eulen, Recherches sur la confusion causée par l'ouverture des verves.
- Hist. de l'Acad. de Berlin, 1761, 107.

 1761. Eura, Recherches sur les moyens de diminuer ou de réduire même à rien la confusion causée par l'ouverture des verres, Hist. de
- l'Acad. de Berlin, 1761, 147.

 EULER, Nouvelle manière de perfectionner les verres objectifs des lunettes. Hist. de l'Acad. de Berlin, 1761, 181.
- EULER, Détermination du champ apparent que découvrent tant les télescopes que les microscopes, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1761,
- ERLER, Règles générales pour la construction des télescopes et des microscopes. Hist. de l'Acad. de Berlin, 1761, 201.

RIBLIOGRAPHIE.

956

- 1761. ELLER, Sur la perfection des lunettes astronomiques qui représentent les objets renversés, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1761. 919.
- 1761. J. A. Euran, Sur les lentilles objectives faites d'eau et de verre, etc., Hist. de l'Acad. de Berlin, 1761, 231.
- EULER, Recherches sur la construction des nouvelles lunettes à cinq on six verres et leur perfectionnabilité, Miscell. Taurin., III., 92.
- 1769. EELER, Considérations sur les difficultés qu'on rencontre dans l'exécution des verres objectifs délivrés de toute confusion, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1763.117.
- EULER, Recherches sur les télescopes à réflexion et les moyens de les perfectionner, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1762. 143.
- EULER, Recherches sur une autre construction des télescopes à réflexion. Hist. de l'Acad. de Berlin, 1764. 185.
- 1762. ELER, Sur la confusion que cause dans les instruments d'optique la diverse réfrangibilité des rayons, Hist de l'Acad. de Berlin, 1762, 195.

 1762. ELER, Considérations sur les nouvelles luneties d'Angleterre de
- M. Dollond et sur le principe qui en est le fondement, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1763, 236.
 1764. Euler, Sur les avantages des verres objectifs composés de deux verres
- 1764. EULER, Sur les avantages des verres objectifs composés de deux verre simples, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1764, 249.
- ELER, Recherches sur les microscopes à trois verres et les moyens de les perfectionner, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1764, 105.
 ELER, Des lunettes à trois verres qui représentent les objets debout,
- Hist. de l'Acad. de Berlin, 1764, 200.

 1764. D'Alenbert, Observations sur les lunettes achromatiques. Mém. de
- I Acad. da s.c., 1764, 75, Hitt., 175 (1" mémoire); 1765, 53.
 Hist., 179 (3" mémoire); 1767, 43, Hist., 153 (3" mémoire).
 1765.
 La Gaxxa. Formules de dioptrique nécessaires pour l'intelligence du mémoire d'Éuler sur la construction des nouvelles lunettes.
 Miscell. Taurin, III, 159.
- Dollond, Of an improvement made in his new telescopes with a letter of M. Short, Phil, Trans. 6, 1765, 54.
- 1765. ELLER, Précis d'une théorie générale de la dioptrique, Mém. de l'Acad. des sc. de Paris, 1765, 555.
- 1766. ELLER, Construction des objectifs composés de deux différentes sortes de verre qui ne produisent aucune confusion ni par leur ouverture ni par la différente réfrangibilité des rayons, avec la manière la plus avantageuse d'en faire des lunettes, Hist. de l'Acad. de Berlin. 1766, 119.
- ELER, Construction des objectifs composés propres à détruire toute confusion dans les lunettes, Hist. de l'Acad. de Berlin. 1766.

- Duc de Casulers. Mémoire sur quelques expériences relatives à la dioptrique et sur les moyens de connaître les courbures des surfaces internes des lentilles achromatiques, Mém. de l'Acad. des se., 1767; Hitt., 4v3.
- 1767. EULER, Méthode pour porter les verres objectifs des lunettes à un plus haut degré de perfection, Hist. de l'Acad. de Berlin, 1767, 131.
- 1768. D'Anquier, Remarques sur la variation du foyer des télescopes. Mêm. des Sav. étrang., V. 367.
- SHORT, A method of working the object glasses of refracting telescopes truly spherical, Phil. Trans. f. 1769, 507.
- 1769. Navarr, Observations sur un telescope grégorien destiné aux observations astronomiques, Mém. de l'Acad. des sc., 1769. Hist., 130.
- 1770. JEAGRAT, Observations sur les lunettes achromatiques . Mém. de l'Acad. des sc., 1770, 461; Hist., 103.
 - 1770. EULER. Dioptrica, Berlin. 1770-1771.
 1772. PRIESTLEY, History and present state of discoveries relating to vision.
- light and colours. London, 1779.

 ANTHERIUM. Observations sur la manière de travailler et de polir les
- verres objectifs des lunettes d'approche, Mém. des Sac. étrang., VI, 465.
- 1774. Fres. Instruction détaillée pour porter les lunettes au plus haut degré de leur perfection, calculée sous la direction de M. Euler, Saint-Pétersbourg, 177h.
- Musser, Directions for making the best composition for the metals of reflecting telescopes, with a description of the process of grinding, polishing and giving the great speculum the true parabolic curve. Phil. Trans. 1, 1777, 206.
- 1778. La Gausse, Sur la théorie des lunettes, Nouv. Mém. de Berlin, 1778.
- 1782. Herschel, A paper to obviate some doubts concerning the great magnifying powers used, Phil. Trans. f. 1781, 173.
- 1783. Rassex, A description of a new construction of eye glasses for such telescopes, as may be applied to mathematical instruments. Phil. Trans. f. 1783, 95.
- HERSCHEL. Description of a forty-feet reflecting telescope. Phil. Trans. f. 1795, 347.
- Biscnorr, Praktische Abhandlung der Dioptrik, Stuttgardt, 1800.
 La Gauce, Sur une loi générale de l'optique, Nour. Mém. de Berlin.
 1803.
- HESCHEL, Experiments for ascertaining how far telescope will enable
 us to determine very small angles and to distinguish the real
 from the specious diameters of celestial and terrestrial objects, etc.
 Phil. Trans. F. 1865. 31.

BIRLIOGRAPHIE.

 BREWSTER, Treatise on new philosophical instruments, Édimbourg. 1813.

958

- 1813. Wollston, Description of a single-lens micrometer, Phil. Trans.
- FRAUENBOFER, Bestimmung des Breehung und des Farbenzerstreuungs-Vermögens verschiedener Glassrten, in Bezug auf die Vervollkommunung achromatischer Fernröhren, Deukschr. Münch. Acad., V. 1814-1815.
- 1821. Ann. Sur les microscopes catadioptriques, Ann. de chim. et de phys., (2), XVII, 412.
- J. Herschel, On the observation of compound lenses and object plasses. Phil. Trans. 5, 1821, 222.
- Wollston, On the concentric adjustement of a triple object-glass, Phil. Trans. f. 1822, 32.
- FRAUENBOFER, Ueber neues Mikrometer, neues Kreismikrometer, neues Netzmikrometer, Astr. Nachr., II.
- FRAUENHOFER, Ueber die grossen Refractoren in Dorpat und Berlin,
 Astr. Nachr., IV, 1826; VII, 1829; VIII, 1831, et XIII, 1836.
- 1899. WOLLISTON, A description of a microscopic doublet, Phil. Trans.

 1839, 9.
 1830. Monus. Kurze Darstellung der Haunt-Eigenschaften eines Systems
- Mozies, Kurze Darsteilung der Haupt-Eigenschaften eines Systems von Linsenglüsern, Grelle's Journ., V, 113.
 Gaccnotx, Sur la fabrication des grandes lumettes, Ann. de l'ind. franc.
- et étr., XI, et Astr. Nachr., IX, 351 (1834). et MII, 273 (1836).

 1833. J. Herschel. On the fluid lens telescope constructed for the Boy.
- Soc. on Barlow's principles, Phil. Trans. f. 1833, 1.
 1835. Steinhell, Neue Construction grosser Achromaten. Münchn. gelehrt.
- Anzeig., II. 1835. 1838-43. Garss. Dioptrische Untersuchungen, Göttingen. Abhand. d. kön. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. I.
- 1840. Oxnaxrowx, An account of experiments on the reflecting telescope.

 Phil. Trans. f. 1840. 503.
- Bior, Sur les lunettes achromatiques à oculaires multiples, Ann. de chim. et de phys., (3), III, 385.
- Besser, Réfraction de la lumière dans les lentilles, Astr. Nachr., XVIII, 97.
- Bior, Sur quelques points relatifs à l'astronomie et aux instruments d'optique, Comptes rendus, XII, 269.
- Bior. Sur un mémoire de M. Gauss relatif à l'optique analytique. Comptes rendus, XII, 407.
 - STEINBEIL, Teleskopspiegel, galvanoplastisch copirt und galvan. vergoldet und über Ruolz Methode zu vergolden, Münchn. Gelehrt.
 Anzeig., XV, 184a.

- STEINBELL, Neue Anwendung des Teleskopspiegels bei astronomischen Messinstrumenten, Münchn, Gelehrt, Anzeig., XV, 1842.
- 1844. Rosse, The monster telescope erected by the Earl of Rosse, with an account of the manufacture of the specula and full descriptions of machinery. Parsonstown, 1844.
- 1844. Excar. De formulis dioptricis, ein Program, Berlin, 1844.
- 1844. Mosen, Ueber das Auge, Dore's Rep, der Physik, V. 23q.
- Boor, Applications diverses d'une nouvelle théorie des instruments d'optique, Comptes rendus, XIX, 495.
- 1844. Biot. Traité élémentaire d'Astronomie physique, Paris, 1844-47.
- 1845. Listing, Beitrag zur physiologischen Oplik, Göttingue, 1845. 1846. Steinerl, Sein und Seidel's kleines golilaïsches Fernrohr mit Ob-
- jectiv aus Crown und Ocular aus Flintglus, Schumacher's Jahrbuch, 1856. 1851. Listric, Dioptrik des Auges, R. Wagner's Handwörterbuch der Phy-
- Lestine, Dioptrik des Auges, H. Wagner's Handworterbuch der Physiologie, 1V, 451.
 Senatan, Détermination de la distance focale des systèmes convergents,
- Paris, 1855. 1857. FOUCLELT, Télescopes en verre argenté, Comptes rendus, XLIV, 33g.
- STEINBELL, Bericht über seine Verbesserungen der Objective. Münchn. Gelehrt. Anzeig., XLVI., 1858.
- Foccatt, Télescopes en verre argenté, miroire à surface ellipsoïde et paraboloïde de révolution. Compter rendus, XLVII, 905.
 STRINBEL, Ueber ein Téleskop welches durch Silberspiegel auf Glas
- wirkt, Minchn. Gelehrt. Anteigr., XLVI., 1858.

 Fotastr., Description des procédés employés pour reconnaître la
- configuration des surfaces optiques, Comptes rendur, XLVII, 958.

 LEBINCOFF, Recherches sur la grandeur apparente des objets, Comptes
- rendur, M.VII., a h. et Ann. de chim. et de phys., (3). LIV., 13. Focatr., Essai d'un nouveau télescope parabolique en verre argenté, Comptes rendus, X.I.X., 85.
- 185g. FOCGAUT, Mémoire sur la construction des télescopes en verre argenté, Ann. de l'Observ. de Paris, V, 197.
- 1860. STEINBEL, Fernrohr mit Objectiv nach Gauss' Construction aus seiner Werkstatt. Sitzungsberichte d. Münchn. Akad., I., 1860.
- 1869. FOUCHELT, Sur un nouveau télescope de l'Observatoire impérial,

 Compter rendus, LIV, 1.
- LISTING, Ueber einige merkwürdige Punkte in Linsen und Linsensystemen, Pagg. Ann., CXXIX, 466.
- A. Martix, Interprétation géométrique et continuation de la théorie des lentilles de Gauss, Ann. de chim. et de phys., (4), X, 385.

POLARISATION BOTATOIRE MAGNÉTIQUE.

538. Découverte du phénomène. — La découverte des phénomènes de polarisation rotatoire magnétique date de la fin de l'année 1845.

Faraday s'était toujours préoccupé de rechercher une relation catre le rayonnement calorifique ou lumineux et l'électricité; après avoir longtemps essayé si le passage d'un courant à travers un corps a'en modifie pas le pouvoir réfringent, il eut Tiécée de faire agir le courant sur un milieu travers par la lumière polarisée. Un corps transparent et monoréfringent étant placé sur la figue des polées d'un életro-oinant (fig. 3a3) en fe à cheval, un peu an-dessus de la



Fig. 3:3.

surface polaire, il le fit traverser par un faisceau lumineux polarisés parallèle à la ligne des pôles, et il recut le faisceau sur un analysem binétringent placé en A. Par une rotation convenable de l'analysem l'étient plus de la migre, et, l'életro-nimunt apant été mis en activité, il la sit reparaltee. Le plan de polarisation de la luminère était dons désié. Cette déviation était en gaireat tres-faible, unais ave: certaines substances elle était assez notable pour être mesurée.

C'est à Londres, dans les caves de l'Institution Royale, et à l'aide d'une lampe de médiocre intensité, que l'araday étudia ces phénomènes. Cette lumière jaunâtre non homogène était éteinte par l'analyseur; puis, au moment où l'on faisait passer le courant dans l'électro-aimant, l'image éteinte reparaissait colorée et très-peu intense, l'autre restait brillante et à peine colorée.

En faisant tourner la section principale de l'analyseur, on voyait les images changer de couleur et d'intensité et arrivêr à la teintviolacée limitée avec beaucoup de précision par le rouge et le bleu, et connue sous le nom de teinte semible.

Il était donc démontré que, si un corps transparent est traversé par un rayon polarisé parallèle à la ligne des pôles d'un aimant, le plan de polarisation tourne d'un certain angle.

539. Sena de la restation. — Si l'on renverse le sens du courant, et par suite les pôles de l'aimant, la rotation change de sens, en gardant la même valeur absoluc. On peut préciser dans chaque cas le sens de cette rotation par les considérations suivantes:

Regardons la substance transparente comme aimantée, c'est-àdire admettons, daprès la théorie d'Ampère, qu'il s'y développe une série de courants circulaires dirigés comme



le seraient ceux d'un solénoïde équivalent à l'aimant. Pour un observateur qui reçoit le rayon lumineux, le plan de polarisation paraît tourner dans le sens où circule l'électricité positive dans les courants du solénoïde. Représentous

Fig. 3a.k. le sens de ce mouvement par des flèches A, A' (fig. 3a.k.), et supposons que le mouvement lumineux vienne d'arrière en avant suivant BC; l'observateur qui le recevra observera une rotation du plan de polarisation de gauche à droite.

De là cette conséquence que, si l'observateur, sans toucher à l'électre-aimant, va regarder dans le polariseur et fait réciproquement fonctionner comme polariseur l'analyseur de l'expérience précédente, la rotation paraîtra avoir changé de sens : il suffit, pour le compreadre, de regarder la face postérieure de la figure : le courant semble tourner de droite à gaurhe.

La rotation du plan de polarisation s'effectue donc dans des sens opposés sur deux rayons qui traversent la substance en sens contraires.

61.

540. Moyen d'amplifler la rotation. — De la non-inversion de la rotation pour les rayons lumineux de direction opposée résulte la possibilité d'accroître la rotation du plan de polarisation. Concevons en effet un fragment de la substance ABCD (fig. 3-5),



Fig. 515.

étamé au mercure sur deux faces opposées AD, BC, à la réserve de deux régions situées aux extrémités d'une diaponale. Le faisceau polarisé arrive suivant une direction SI un peu inclinée sur la normale aux bases étamées, pénètre par une des régions libres et sort par l'autre suivant BT, après un certain nombre de réflexions sur les deux faces.

L'observateur qui recevrait le rayon avant sa première réflexion constaterait une déviation du plan de polarisation d'un certain côté,



à droite par exemple, ce qui signifie que si les vibrations des molècules s'effectuates suivant une droite verticale AB (fig. 3-65) dans le rayon incident, elles s'effecturaient suivant une droite AB contraction de la contraction de la contraction de viasuire de la contraction de la contraction de la contraction de viacurate de la contraction de la contraction

Fig. 2-6. deux réflexions, elle sera 3a; enfin, s'il y a six réflexions, comme la figure l'indique, la déviation sera 7a. c'est-àdire sept fois plus grande que le premier procédé ne la donnait. On pourra ainsi observer le pouvoir rotatoire dans des substances où il aurait été inappréciable; mais cet artifice, excellent pour l'investigation, ne convient pas dans des recherches précises, car la réflexion. même sous l'incidence normale, altère la nature de la lumière,

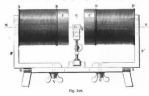
541. Perfectionnements divers. - Aussitôt que les expériences de Faraday furent connues en France, divers physiciens essavèrent de les répéter. Pouillet, au Conservatoire des arts et



Fir. 341.

métiers, et M. Edmond Becquerel, au Muséum d'histoire naturelle, y réussirent, grâce à la puissance des électro-aimants qui étaient à leur disposition. Ce dernier physicien introduisit même un perfectionnement à l'appareil. Dans l'électro-aimant employé par Faraday. le corps transparent n'était pas placé dans la position la plus favorable pour recevoir l'ac-

tion des pôles, puisqu'il était au-dessus du plan des surfaces polaires. Cet inconvénient disparaît si l'on surmonte ces surfaces de deux armatures en fer doux aa', bb' (fig. 327), traversées d'un trou cylindrique par lequel passe le rayon lumineux:



sur son trajet on dispose la substance transparente e et l'effet obtenu est plus intense.

Quelques mois après, M. Ruhmkorff remarqua que la forme de

fer à cheval est indifférente, que la seule chose importante est la continuité de la matière ferrugineuse entre les hélices et le voisinage des pôles. Les actions des deux pôles, étant contraires, produisent sur un corps placé entre eux des effets concordants, et l'on a par suite des phénomènes plus intenses qu'au moven d'un pôle unique: de plus, les réactions de deux poles voisins accroissent l'intensité de l'aimantation. En conséquence, M. Ruhmkorff rapprocha les poles A', B (fig. 328) de deux électro-aimants puissants, dont les axes en fer doux sont creusés pour le passage du rayon lumineux; de plus, il anéantit les deux autres pôles A, B', en les réunissant par une barre de fer doux recourbée deux fois suivant PRSP', et percée de trous vis-à-vis de ceux des bobines; on voit qu'il est alors très-facile de placer, la substance transparente en C sur le trajet du ravon lumineux MN, précisément là où se développe la plus grande quantité de magnétisme libre; il en résulte une plus grande intensité des phénomènes.

Pour l'accroître encore, M. Ruhmkorff dispose en avant des pôles, en F et F', deux pièces de fer doux, de dimensions moindres que les surfaces polaires précédentes, et qui font l'effet de deux pointes où le maenétisme tend à se concentrer avec une remarquable intensité.

Enfin, dans le but de faire varier la distance des pôles, la barre horizontale est rendue indépendante des pièces latérales, qui glissent dessus et sy fixent à l'aide d'écrous V, V. Un obstacle empéche les pôles de se précipiter l'un contre l'autre dans le cas où l'une des vis serait mal fixée, et prévient ainsi la rupture des lames transparentes et de lout ce qu'on met entre les pôles.

Il faut avoir soin de maintenir très-propres les surfaces de contact, car la transission du magnétisme est toute différente lorsqu'îl y a continuité métallique et lorsqu'îl existe une couche de rouille; c'est le côté faible de l'appareil de M. Ruhmkorff, Si l'on rapproche exactement les surfaces, il est le plus vantalegars de tous.

542. Action des aimants et des courants. — L'identité des forces électriques et magnétiques rendait présumable la production des phénomènes rotatoires au moyen des aimants ou des courants. On constate en effet que des aimants très-puissants agrissent sur la lumière polarisée; il faut des appareils très-sensibles pour manifester cette action, et cela se comprend, car la rotation n'est pas considérable avec des électro-aimants ordinaires, et l'électro-aimant le plus médiocre est rendu facilement supérieur à l'aimant le plus puissant. Quant aux hélices traversées par des courants, mais dénuées d'axes en fer doux, elles sont aussi assez peu énergiques; mais leur emploi mérite d'être signalé comme un procédé important dans beaucoup de questions. On sait ce que c'est qu'un courant qui agit dans un fil déterminé: on peut mesurer son intensité, calculer son action sur une aiguille, en un mot la force employée est bien définie. Il en est tout autrement d'un électro-aimant : les pôles magnétiques v sont distribués suivant une loi compliquée qui dépend de l'intensité du courant. Lorsqu'on emploie l'hélice sans fer doux, une bobine longue, couverte de 50 à 60 kilogrammes de gros fil, n'excède pas les dimensions convenables. Dans l'axe on dispose la substance transparente et on observe que le plan de polarisation est dévié dans le sens où l'électricité positive circule dans la bobine. C'est qu'au fond la disposition est la même qu'entre les électro-aimants de M. Ruhmkorff; une aiguille s'y comporte en effet de la même manière. Faraday a observé que la grandeur de la rotation croît à peu près proportionnellement à l'intensité du courant employé, mais il mit peu d'exactitude dans ces mesures.

5.53. Substances avec lesquelles ou produit la rotation.—
Toutes les subtances solides ou liquides essavés par l'arady
lui présentèrent le pouvoir rotatoire magnétique, mais avec une iutensité qui variait d'un corps à l'autre d'une manière inattendue.
Ainsi le borooilicate de plomb, qui est un verre pesant jaunaître
jouissant d'une dispersion remarquable, est éminemment propre à
l'observation du phénomère: la rotation y est six à sept fois plus
grande que dans l'eau; dans ce liquide elle l'est plus que dans l'alcolo et l'éther. Faraday n'a pur attacher ces faits ni aux propriétés magnétiques ou diamagnétiques, ni à aucun caractère des
substances.

M. de la Rive fit remarquer que les substances dont le pouvoir rotatoire magnétique est le plus grand sont fortement réfringentes. Cette remarque résultait des observations de Faraday sur le verre pesant et de M. Bertin sur le bichlorure d'étain et le sulfure de carbone; elle est vraie en général, mais il n'y a point parallélisme des nouvoirs dans les deux séries de coros où on les a mesurés.

M. Edm. Becquerel observa que certaines dissolutions de sulfate de fer ont un faible pouvoir rotatoire magnétique, tandis qu'on voit des dissolutions de nicled avoir une actino considérable. Cela semblait exclure tout rapprochement entre cette action et les propriétés magnétiques. Il uit aussi ce fait très-remaguable, que c'est seulement suivant l'axe que les phénomènes sont sensibles dans les cristaus à un ave. On n'a rien ajouté à cette observation. Le quartz, le spath peuvent serir à la vérifier; mais le spath offer des phénomènes peu intenses et qui disparaissent par suite de la moindre er-reur sur la direction de l'axe.

L'action de l'aimant ne semble pas modifier la biréfringence dans les cristaux qui jouissent de cette propriété.

534. Loi emptrique de M. Bertin. — En 1848. M. Bertin publis un mémoire contenant un grand nombre de mesures de rotations produites par diverses substances. Ces mesures, faites avec l'appareil de M. humbaroff que possède l'École Normale, lui parruent propres à donner la loi démentaire du phénomène: mais le point de vue restreint sous lequel il envisege l'action d'un electre-simant ne lui permit d'arriver qu'à une loi empirique; il croyait les surfaces terminales de l'éclectro-simant de M. Rubmkorff assimilables aux pèles d'un aimant, ce qui est inevaet, car ces surfaces cont des dimensions sensibles et leur action n'est pas réductible à celle d'un point.

M. Bertin ôta une des branches de l'appareil de M. Ruhmkorff, et plaçant les corps transparents, verre, suffure de carbone, etc., à diverses distances de la surface qu'il assimilait à un plei, il messra les rotations correspondantes et trouva que les rotations décroissent en progression géométrique si les distances croissent en progression arithmétique.

Si telle était la loi du phénomène, on pourrait calculer l'action des deux branches dans l'appareil complet. Soient en effet A, B (fig. 329) les surfaces polaires : décomposons la substance transparente en tranches d'épaisseur infiniment petite dl; appelons l la distance de la tranche considérée m au point milieu O de la sub-



ig. 319.

stance, x la distance de ce milieu à la surface A, et a la distance AB des deux surfaces. La rotation produite sous l'action de A par la tranche dl peut être représentée par

$$Cdl_e - m(x-l)$$

car x-l est la distance de dl à Λ ; m est la raison de la progression, raison que donne l'expérience faite avec une seule branche de l'appareil; C est une constante dépendant de la nature de la substance et du magnétisme libre sur une branche.

La rotation produite par la même tranche dl sous l'action de B est de même

$$Cdle^{-m(a-x+l)}$$

a étant la distance des deux surfaces polaires.

Si donc ${\bf 2L}$ est la longueur de la substance transparente, l'action totale est

$$\int_{-L}^{+L} C dl \left[e^{-m(x-l)} + e^{-m(a-x+l)} \right].$$

L'accord de cette formule avec l'expérience est satisfaisant.

Mais il est impossible de regander chaque surface polaire comme un point unique, car l'espace qui les sépare est souvent moins long qu'elles ne sont larges; la loi précédente n'est donc qu'un résultat empirique, ce n'est pas une loi élémentaire. Les phénomènes qui se représentent par une progression géométrique décroissante sont assimilables à la propagation de la chaleur dans une harre, c'est-àdire sont tels que l'action en un point résulte des actions développées sur les points voisins et peut d'ter regardée comme produite par eux. Or, ici rien de pareil n'a lieu : si l'on met entre les surfaces polaires une série de substances transparentes, l'action produite par chacune d'elles est indépendante de celle des autres. et la même, quel que soit l'ordre dans lequel on dispose ces substances. Ces phénomènes ne résultent donc pas d'une transmission graduelle, et l'on est par cela seul conduit à douter de la formule de M. Bertin.

545. Action magnétique. — Ces doutes sont fortifiés par cette autre remarque, que les phénomènes très-divers produits par un électro-aimant et un courant fermé sont proportionnels entre eux et ne dépendent que d'une constante



unique qui ne tient qu'aux conditions de l'expérience.

Soit en effet (fig. 330) un électro-aimant E, agissant sur le pôle austral A d'une aiguille aimantée dont les dimen-

sions sont assez petites relativement à celles de l'électro-aimant et à la distance qui l'en sépare pour qu'on puisse réduire l'action de ce dernier à celle de deux poles, ce qui est possible.

L'action sur A est déterminée en grandeur et en direction, c'està-dire que, si l'on met en A une sphère de fer doux, les fluides magnétiques s'y sépareront parallèlement à la direction AR de cette résultante, et les quantités de fluides séparés seront proportionnelles à la grandeur de cette ligne; elles seront telles que leur attraction réciproque fasse équilibre à l'action qui tend à les séparer. c'est-à-dire à AR. Ainsi l'action magnétique de l'électro-aimant sur un noint dépend uniquement de l'action exercée sur une molécule aimantée située en ce point.

Si en A se trouve un élément de courant, l'action de l'électroaimant sera une force perpendiculaire au plan de l'élément et de la ligne AR; elle sera proportionnelle à AR et au sinus de l'angle de AR avec l'élément de courant ; si donc la résultante AR de l'action sur un pôle est connue, on connaît par cela même l'action sur un élément de courant dirigé comme on voudra.

Enfin, si en A se trouve un élément de conducteur dont on fasse

varier la distance à l'électro-aimant, il en résulte une action inductrice que MM. Neumann et Weber ont appris à évaluer par la seule connaissance de AR.

Ainsi, Jossqu'on a déterminé la grandeur et la direction de la résultante des actions de l'électro-aimant sur une molécule de magnétisme libre, on en conclut son action sur un corps quelconque, sur un élément de courant, et enfin son action inductrice sur un conducteur.

Étant donné un phénomène produit en A par l'électre-aimant, toute modification de cet électre-aimant qui râtère pas AR ne sera pas constatée par l'observation. Done les phénomeires observés dépendent en chaque point uniquement de la résultante des actions de l'électre-aimant sur une modéclar magnécique située en ce point. Pour abréger, nous appellerons cette résultante action magnécique en un point douné.

546. Relation entre l'action magnétique et l'action optique. D'après cela, on peut d priori prévoir que l'action optique d'un électro-aimant ne peut dépendre que de son action magnétique, qu'elle est une fonction de cette action et qu'elle varie de la mêne manière avec la distance.

Cherchons à vérifier cette hypothèse. Pour cela il faudra :

- 1º Mesurer l'action optique;
- 2* Mesurer l'action magnétique :
- 3° S'arranger pour que celle-ci puisse être regardée comme constante en grandeur et en direction dans toute l'étendue de la substance transparente.

Cette dernière condition est importante, car si l'on place la substancé de telle soste que dans sa masse l'action magnétique varie en grandeur et en direction, il est probable que les actions optiques des concles de la substance perpendiculaires au rayon lumineux son différentes; on n'observe donc que le résultat d'un ensemble d'actions inégales et on ne peut point chercher de loi. Cest ainsi qu'on avait remarqué que l'action optique diminue à mesure que le milieu du fragment transparent est approché du milieu de la base de l'aimant; cel n'est point étomant si l'on considére les variations de l'action magnétique aux différents points; en représentant grossièrement cette action par les répulsions AR, AR', AR' (fig. 331)



d'un pôle unique A, la symétrie des forces indique que l'action parallèlement au rayon est nulle. En réalité, les choses sont beaucoup plus compliquées, et si on laisse ainsi l'action optique variable on ne pourra rien conclure. C'est ce qui est arrivé à M. Matthiessen : ce

physicien, cherchant si la rotation est proportionnelle à l'épaisseur de la substance, écartait ou rapprochait les électro-aimants comme si c'était

Fig. 334 chose indifférente, et il conclut que la rotation ne croît pas aussi vite que l'épaisseur. Dans son travail il est difficile de distinguer le vrai du faux, et le mieux est de n'en point tenir compte dans une discussion sérionse

Il est nécessaire que les diverses tranches de la substance exercent des actions égales sur le rayon lumineux; on peut constater que cette condition est remplie en se servant d'un fragment du corps de dimensions moindres que celles qu'on emploiera, et le transportant en divers points de la région où l'action magnétique est constante: si la rotation mesurée reste la même, on en conclura que l'action optique ne change pas lorsque l'action magnétique est elle-même invariable; le phénomène sera simple et élémentaire, et c'est alors seulement qu'il y aura lieu de chercher une loi liant l'action optique à l'action magnétique.

547. Champ magnétique d'égale intensité. — Pour rendre l'action magnétique constante dans une région assez étendue, Faraday usa d'un artifice qui consiste à surmonter les deux branches de son électro-aimant de deux cubes en fer doux CC' (fig. 33a), terminés par deux plaques carrées qu'on peut rapprocher plus ou moins. Le magnétisme accumulé sur ces grosses pièces est distribué assez uniformément, et il est facile de voir qu'entre elles l'action magnétique varie peu en intensité et en direction, Considérons, en effet. un point M de cette région : l'action magnétique en ce point diffère peu de la résultante des actions des deux forces placées en regard.

Pour un point voisin M' situé sur la même ligne perpendiculaire à deux faces des cubes, les actions des molécules de la face A, plus



Fig. 331.

voisine, sont plus grandes, mais elles font des angles plus grands avec la direction de la résultante que les molécules de la face B, de sorte qu'il s'établit une compensation très-approchée; de même les composantes dues à l'autre face sont plus petites mais moins obliques sur la résultante.

Ainsi, un déplacement de M en M' fait varier deux causes qui agissent en sens inverses, et on concoit que dans une certaine

région N l'action magnétique ne change pas sensiblement de valeur. Il en est de même si l'on s'élève en M; l'action des points plus voisins de M, que de M augmente en mene temps que l'angle qu'elle fait avec la résultante; la compensation peut donc s'établir dans un espace fini. On a ainsi une région où l'action magnétique est constante en granduer et en direction.

Faraday attachait un grande importance à cette constance dans Fitude des phénomènes diamagnétiques, surtout lorsqu'il était question de l'iudiaence des plans de clivage des cristaus sur ess phénomènes. Crest qu'en effet cette condition est nécessaire : dans une masse sphérique homogène, placée sur la ligne des pôles, la distribution du magnétisme est symétrique par rapport au diamètre parallèle à cette ligne; dans une sphére cristaline, on conçoit qu'il en soit autreunent : la distribution du magnétisme dépend du diamètre que l'on me siuvant la ligne des polés; et pour être sèr que dans la comparaison de res diamètres on n'attribue pas à la structure un effet qui peut être du des changements de distance des divers points de la masse aux pôles, il faut que l'action magnétique sur un oint reste constante quand on dévalere un seu la subére.

Pour constater l'égale intensité de l'action dans une région déterminée, l'araday employa les deux procédés suivants : s' Sur une feuille de papier ou de bais disposée dans ette région, il projetait de la limaille de fer : si elle se disposait en lignes droites parallèles, comme la direction de ces lignes est parallèle à l'action magnétique. il était assuré de la constance de cette action quant à la direction. 2º Pour reconnaître la constance en intensité, il promenait dans la région une spirale plate de fil de fer S (fig. 333), en rapport avec un



Fig. 323.

galvanomètre G: ce système ayant une certaine position déterminée, si on le déplace parallèlement à lui-même entre les pluques, l'action inductrice est nulle lorsque l'action magnétique est constante. En effet, plaçous le point du conducteur fermé perpendiculairement aux actions magnétiques : les actions électro-magnétiques sont toutes dans le plan même du courant, et l'on n'a pas de composante perpendiculaire à le a plan; donc un déplacement quelconque perpendiculaire au plan du courant ne peut donner aucun courant induit.

On mettra donc le plan de la spirale parallèle aux plaques, on la déplacera parallèlement à l'axe de la région qu'elles limitent : s'il n'y a pas de courant induit, la constance d'intensité est certaine.

Voyons l'application de ces dispositions à l'appareil de M. Ruhmkorff.

Il a suffi de remplacer les petites armatures des électro-aimants par des armatures F, F' (fig. 328) de 15 centimètres de diamètre mises en regard.

Pour reconnitre la constance de l'action magnétique dans l'intervalle, en y dispose une subsiance transparente et fon tourne l'analyseur jusqu'à ce qu'on ait la trinte de passage. On déplace alors la substance, et on peut parcourir ainsi 30 à 16 millimètres sans que la teinte varie; il suit de là que les armatires étaient assez grandes pour que les diverses tranches du fraguent eussent une action optique constante.

On peut encore procéder autrement : supposons que l'on ait un moyen de mesurer l'action magnétique, et qu'aux divers points du champ on la trouve la même, souf des différences de l'ordre des quantites négligeables; il est clair que ces opérations auront le double résultat de faire connaître la valeur de l'action magnétique et d'en vérifier la constance. C'est ce procédé que l'on a suivi.

548. Mesure de l'action magnétique. — Pour mesurer l'action magnétique, on pouvait songer à se servir d'une aiguille d'acier fortement trempé, aimantée assez énergiquement. Le carré du nombre de ses oscillations, dans un temps donné, mesurerait l'action magnétique, à la condition toutefois que le magnétisme de l'aiguille fût invariable, et par suite qu'elle ne fût soumise qu'à des actions faibles; or l'énergie des électro-aimants de M. Ruhmkorff modificrait profondément l'état d'une telle aiguille, surtout si elle avait de petites dimensions longitudinales et lors même qu'elle serait très-fortement trempée. Il faut donc rejeter ce procédé. Il semble que l'on puisse avantageusement substituer à l'acier un fer parfaitement doux; en admettant que le magnétisme qui v est induit soit proportionnel à l'action qui le développe, on voit que l'action de l'électro-aimant sur le barreau est proportionnelle au carré de l'action magnétique; il suffirait donc de mesurer la première par les oscillations. Mais la loi de proportionnalité cesse lorsque la force inductrice est intense.

Si l'on emploie, au lieu de fer doux, de la stéarine, du phosphore, du plomb, du hismuth, ou toute autre substance diamagnétique, on pourra obtenir de mellieurs résultas, car le pouvoir diamagnétique est proportionnel à l'action de l'électro-aimant entre des limites étendues. Mais, en complant les oscillations, on n'arrive à aucune précision parce qu'elles sont très-lente.

On pourrait encore disposer entre les branches de l'électro-aimant un petit solénoide suspendi par deux fils conducteurs, comme le fait M. Weber; ce solénoide est parrouru par un courant invariable dont la direction settelle que l'électro-aimant tende à renverser ses poles : la grandeur de la force qui le dévie de sa position d'équilibre est proportionnelle à la tangente de l'angle qu'il fait avec cette position. Ce procédé est très-eact, mais le faible espace où l'on devrait disposer le solénoide en rendrait l'emploi incommode. Voici une méthode plus simple. 549. Méthode fondée aur les rouvants d'induction.

Le st fondée sur le développement d'un courant d'induction par la rotation, autour d'un ave perpendiculaire à la direction de l'action magnétique, d'un petit conducteur plan dispasé dans le champ magnétique.

La rotation d'un conducteur fermé développe, en effet, un courant induit, et la translation de ce même conducteur n'en produit pas. Pour le faire voir, supposons un courant fermé plan (fig. 334),



et représentons par mR l'action magnétique constante dans toute l'étendue du champ. Sur un élément de courant mn l'action de l'électro-aimant sera représentée par

R sin wds.

ω étant l'angle de ds avec R, et ds étant l'élément de courant. Cette force est perpendiculaire au plan qui contient nu et l'action magnétique.

Traçons dans le plan du courant, et jar un point O quelconque, deux axes rectangulaires, l'un Ox paralièle, l'autre Oy perpendiculaire à la projection de l'action magnétique sur ce plan. D'après la règle des courants sinueux, on pourra remulsacer ma par ses deux projections nP. Pm sur ces deux axes, et la résultante l'sin o de par les actions de l'électro-simant sur res deux projections nP. Pm.

Soient θ l'inclinaison de R sur le plan du courant et α , β les

angles de nun avec les axes. L'action de l'électro-aimant sur Pu est

R sin θ cos α ds,

sur mP elle est

R cos Bds.

Sur les projections des éléments suivants, les forces sont respectivement parallèles aux précédentes; donc les résultantes sont égales aux sommes des forces, et l'action de l'électro-aimant sur le circuit est la résultante des deux forces

$$R \sin \theta \int \cos \alpha \, ds$$
, $R \int \cos \beta \, ds$,

qui sont nulles. L'électro-aimant ne peut donc produire aucun mouvement de translation du courant fermé; son action se réduit à un couple.

De là on conclut, d'après la loi de Lenz, que toute translation du circuit ne donne aucune induction, et que toute rotation produit un courant induit.

Si donc on observe, en déplaçant le circuit parallèlement à luimême, qu'il n'y a pas production de courant induit, on est sûr que l'action magnétique est constante dans toute l'étendue du champ parcouru.

550. Relation entre l'action magnétique et le courant induit dù à la rotation du courant fermé. — En communiquant au courant plan une rotation d'une grandeur déterminée, on



peut trouver la valeur de l'action magnétique. M. Neumann a donné, en effect, une représentation géométrique de l'action inductrice du pôle d'un solénoide sur un courant fermé qu'on déplace d'une manière quelconque. On construit les coines avant pour sommet le pôle A (fig. 335) ou la molécule magnétique inductrice, et pour bases le

gnétique inductrice, et pour bases le conducteur fermé dans les deux positions MN, M'N'. Le courant induit dans le passage de la première à la seconde est proportionnel

Venner, IV. - Conférences de physique.

- 6

à la différence des surfaces interceptées par ces cônes sur la sphère dont le rayon est égal à l'unité et qui a le sommet pour centre si fon considère ces surfaces comme mesurant les ouvertures angulaires des cônes, on dira que le courant induit est proportionnel à la variation de l'ouverture angulaire du cône initiat

Cette conclusion ressort des formules de M. Neumann: il a fait variant la recterio-motrice développée par un déplacement infiniment petit du courant est proportionnelle à la variation infiniment petite de l'ouverture du cône; si done Vdr représente cette variation dans le temps d. la force électro-motrice sera

K est une constante dont la détermination est très-importante; elle dépend de la quantité de magnétisme de la molécule A.

Si L est la résistance du conducteur, la quantité d'électricité qui circule dans le courant induit est

et si l'expérience dure un certain temps, la quantité totale d'électricité qui circule dans le fil, pendant que l'ouverture angulaire subit une variation finie, est

$$\int \frac{KV dt}{L} = \frac{K}{L} \int V dt = \frac{K}{L} (u_1 - u_0).$$

C'est là ce que nous appelons, pour abréger, le courant induit, quan-



tité bien différente de l'intensité $\frac{KV}{L}$, qui varie d'un instant à l'autre; u_a et u_1 sont les valeurs initiale et finale de l'ouverture angulaire.

Ces considérations sur le courant induit nous permettent d'en déterminer la valeur dans un déplacement quelconque, et de la comparer à l'action magnétique supposée constante en grandeur et en direction.

Supposons le conducteur plan et soumis à l'action d'un centre magnétique unique M (fig. 336); dans l'aire plane qu'il délimite, considérons un élément de surface d'a situé à la distance OM-r du pôle M; soit θ l'angle du rayon MO avec la normale à l'élément. La projection de d²ω sur une surface sphérique avant M pour

centre et r pour rayon est $d^2\omega\cos\theta$; l'aire interceptée, sur la sphère dont le rayon est l'unité, par le cone circonscrit à l'élément d2 w, c'est-à-dire son ouverture angulaire, est $\frac{d^2\omega\cos\theta}{dt}$, et celle du conducteur $\int \frac{d^n\omega\cos\theta}{r^n}$. Soit μ un nombre proportionnel à la quantité de

magnétisme libre en M. $\mu \int \frac{d^2 \omega \cos \theta}{dt}$

$$\mu \int \frac{1}{r^2}$$

est une quantité dont la variation est proportionnelle au courant induit développé dans le circuit plan par un déplacement quelconque, puisque, d'après la loi de M. Neumann, le courant induit est proportionnel à µ et à la variation de l'ouverture angulaire. Le courant induit est done proportionnel à

$$\mu\left(\int\!\frac{d^{z}\omega\cos\theta}{r^{z}}\!-\!\int\!\frac{d^{z}\omega\cos\theta'}{r'^{z}}\right)\cdot$$

Si le conducteur qui se déplace est soumis à l'action d'un grand nombre de centres magnétiques voisins, le courant induit est proportionnel à

$$\sum\!\mu\left(\int\!\!\frac{d^t\omega\cos\theta}{r^t}\!-\!\int\!\!\frac{d^t\omega\cos\theta'}{r'^t}\right)\cdot$$

Or on peut renverser l'ordre des sommations, c'est-à-dire calculer l'action de tous les centres sur un même élément d² ∞ dans ses deux positions, et étendre la sommation de la différence à tous les éléments; la quantité précédente est donc égale à

$$\int d^2 \omega \left(\sum \frac{\mu \cos \theta}{r^i} - \sum \frac{\mu \cos \theta}{r'^i} \right)$$
.

62.

Or, si l'on suppose au point O une molécule de fluide magnétique égale à l'unité, l'action de la molécule δ l sur elle est $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$ cos θ set la projection de cette force sur la normale à $d^2\omega_T$. $\sum_{n=0}^{\infty} cos \delta$ as somme des composantes, suivant la même normale, des actions de tous les centres magnétiques sur cette molécule O; c^2 est donc la projection sur cette normale de l'action magnétique au point O, car Taction magnétique eu un point donné n'est autre chose que la résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres magnétiques sur une molécule résultante des actions des centres de la complexitation de la

Si donc on désigne par \hat{R} cette résultante, et par α l'angle qu'elle fait avec la normale au courant plan, on a

$$\sum \frac{\mu \cos \theta}{r'} = R \cos \alpha.$$

On a de même, dans la seconde position du courant,

$$\sum \frac{\mu \cos \theta}{r^i} = R' \cos \alpha.$$

La quantité proportionnelle au courant induit est ainsi représentée par

$$\int d^2\omega \, \big(\, {\rm R}\cos\alpha - {\rm R}'\cos\alpha' \,\big).$$

Si l'action magnétique est, comme on le suppose, constante en grandeur et en direction, on a R = R', et x, x' on la même valeur pour tous les éléments A^{to} ; par conséquent, si l'on désigne l'aire totale du conducteur $\int d^t\omega$ par σ ,

$$\sigma R \left(\cos\alpha - \cos\alpha'\right)$$

est une quantité proportionnelle au courant induit; en la multipliant par $\frac{K}{L}$, on a la quantité totale d'électricité qui a traversé la section du fil induit pendant toute la durée du déplacement.

Si l'on suppose $\alpha = 0$, $\alpha' = 90$ degrés, le courant induit est représenté par σR : il est donc proportionnel à l'action magnétique. On peut encore supposer $\alpha = 0$ et $\alpha' = 180$ degrés, et l'on a pour le courant induit $2\sigma R$.

On mettra donc le plan du courant fermé d'abord perpendiculairement à l'action magnétique, puis on le fera tourner de 9 o degrés ou de 18 o degrés autour d'un ace perpendiculaire à la direction de l'action magnétique; on mesurera le courant induit, qui sera proportionnel à l'action magnétique dans une région où elle est constante en grandeur et en direction.

Il faut nécessairement se borner à faire usage d'un petit anneau quand on veut s'assurer de la constance de cette action; seulement les mesures sont alors fort délicates. Mais dans les expériences ordinaires on remplace cet anneau par une petite bobine C (fig. 337)



sur laquelle est enroulé un fil de cuivre recouvert de soie, de manière à constituer un système de courants circulaires. Cette bobine est montée sur na support en liation que l'on dispose entre les deux branches de l'électro-aimant, et on l'amène à une hauteur convenable à l'aide d'une crémaillère engrenant avec le pignon solidaire du bouton D et de la vis de pression H. En agissant sur le bouton R. on fait tourner la bohine autour d'un de ses diamètres FG entredeux obstacles fixes, limitant une rotation de 30 degrés; il eût été plus avantageux de la faire tourner de 180 degrés, mais c'eût été aussi plus incommode. On mesure le courant induit développé, et l'on obtient en même temus Euction magnétique.

551. Mesure du courant induit. — Reste à saoir comment on peut mesurer le courant induit; or on va oir que c'est justement la quantité de ce courant qui se déduit le plus facilement de l'observation; il serait bien plus difficile de connaître l'intensité de ce courant à un instant donné.

Supposons que, pendant la durés très-cuurte de la rotation, le circuit soit en rapport avec un galvanomère sasse doigné pour étre en debars de l'action de l'électro-aimant ; le barreau aimanté, d'abord en équilibre, reçoit du courant induit une impulsion qui varie à chaque instant; elle est proportionnelle à l'intensité i du courant à l'instant considéré, et à une fontion qè des dimensions du barreau, du cadre et de leur position relative; cette fonction peut d'ailleursêtre calculés géométriquement.

La vitesse de l'impulsion que reçoit l'aiguille pendant le temps dt est proportionnelle à la force i $\hat{\varphi}$ et au temps dt; on peut donc la représenter par $k\hat{\varphi}klt$, k dant un facteur dépendant du mode de suspension de l'aiguille. La vitesse communiquée au barreau pendant la rotation est donc

∫kiφdt,

expression dans laquelle φ et i varient avec le temps. Gependant, si la durée de la rotation est très-routre relatisement à celle d'une ossilization de Taiguille, le déplacement de celle-ci peut être regardé comme négligeable, c'est-à-dire que l'on peut considérer φ comme une constante; la vitese de l'aiguille est donc proportionnelle à $\int idt$, qui n'est autre chose que la quantité d'électricité qui a traversé la section du conducteur pendant sa rotation : on aura donc une mesure de cette quantité en évaluant la vitese de l'aiguille. Or cela est facile, car, éts une le courant induit à ceste, l'aiguille a red dans un temps.

très-court une vitesse finie: elle s'écarte et se trouve sollicitée en sens contraire par le magnétisme terrestre; la force efficace est proportionnelle au sinus de la déviation : les oscillations de l'aiguille sont donc soumises aux mêmes lois que celles d'un pendule qui s'écarte d'un angle fini de sa position d'équilibre, et sa vitesse est proportionnelle au sinus du demi-angle d'écart, lorsque l'aiguille passe à la position d'équililre.

Ceci toutefois n'est exact que si les résistances au mouvement sont très-peu considérables; si, par exemple, il n'y a que la résistance de l'air, la vitesse se mesure par le sinus du demi-angle d'écart, ou . ce qui revient ici au même, par l'écart initial lui-même.

Telle est la quantité qui mesure ce que nous avons appelé le courant induit, et ce que l'on a souvent pris pour valeur de l'intensité de ce courant, par une interprétation inexacte des faits. Les galvanomètres dans lesquels l'aiguille ne rencontre que la

résistance de l'air pour réduire sa vitesse à zéro sont fort incommodes, parce que l'amplitude des oscillations décroit fort lentement; les expériences en deviennent fastidieuses, et il arrive très-souvent que le soleil n'est pas assez longtemps découvert pour éclairer d'une manière suffisamment prolongée les appareils d'op-

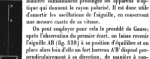


Fig. 338.

trarier son mouvement. On choisit à propos les instants où l'on doit retourner ce barreau, et, sans qu'il soit besoin d'y mettre de la précision, on arrive bien vite à amener l'aiguille au repos.

552. Emploi du galvanomètre de Weber. — L'amplitude du premier écart du barreau est proportionnelle au courant induit. - Il vaut mieux disposer l'aiguille du galvanomètre an centre d'un cadre elliptique de cuivre rouge oi se développent des courants induits de grando intensité, qui tendent à détraire le mouvrement actuel de l'aiguille. Telle est la disposition du galvanonuère de Webe, où le temps nécessire aux observations suffit pour que l'aiguille revienne d'elle-même au repos. Mais comme on développe ainsi une denrue résistence au mouvement de l'aiguille, let sinus de la demi-déviation ne peut plus être pris sans examen préalable nour mesure de la vitese intiale.

Nous avons done à chercher les lois du mouvement d'une aiguille sous l'action du magnétisme terrestre et des courants induits qu'elle développe dans le voisinage. On supposera que l'aiguille s'écarte peu de sa position d'équilibre, ce qui permet de négliger la résistance de l'air.

Soient z_i et z les angles que fait à l'instant initial et à l'époque t l'aiguille aimantée aver un direction fixe arbitraire passant par l'axe de sespension. L'action du magnétisme terrestre est proportionnelle à sin ($z = x_i$) on plus simplement $\lambda = x_i$, dans notre hypothèse de petits déplacements. L'action du courant induit est proportionnelle à soi intensié. I laquelle dépend de la vitesse de l'aiguille et de sa situation relativement au cadre; mais si l'écart $\dot{x} = x_i$, est petit, on peut négliger cette dernière cause et regarder le courant induit comme proportionnel à la vitesse $\frac{dz}{dt}$.

Il est maintenant facile décrire l'équation différentielle du mouvement, en exprimant qu'il y a équilibre entre les forces agissantes et celles qui produiraient le mouvement si l'aiguille était libre, prisse sa signe contraire. Or chaque point de l'aiguille possède sur l'are de cercle qu'il décrir une viteses $\frac{rdx}{dt}$. r dant a distance à l'axe de saspension; en un temps infiniment petit cette viteses augmente de $r\frac{d^2x}{dt}$ di, et la force qui produirait cet accroissement est $mr\frac{d^2x}{dt}$. La somme des moments de ces forces par rapport à l'ave pris pour tous les points, et en signe contraire, est

$$-\sum mr^2 \frac{d^ix}{dt^i}$$
 ou $-M \frac{d^ix}{dt^i}$,

M étant le moment d'inertie de l'aiguille par rapport à l'axe de sus-

pension; le moment de l'action magnétique terrestre est — $\mathbf{T}(x-x_o)$, \mathbf{T} se rapportant seulement à la composante horizontale de l'action terrestre.

Enfin, k désignant une constante qui dépend des lois de l'induction, $-k\frac{dx}{dt}$ est l'action du courant induit. On a donc

$$\frac{d^{2}x}{dt^{2}}+\frac{k}{\mathbf{M}}\frac{dx}{dt}+\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{M}}\left(x-x_{\mathrm{o}}\right)=0\;,$$

qu'on écrira, pour simplifier,

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2h\frac{dx}{dt} + a^2(x - x_e) = 0.$$

On intègre cette équation différentielle en posant

$$x = \Lambda e^{\alpha t}$$
,

et en substituant il vient

$$\alpha^2 + 2h\alpha + n^2 = 0.$$

ďoù

$$a = -h \pm \sqrt{h^2 - a^2}$$
.
isulte
 $x - x_o = Ae^{\alpha' l} + Be^{\alpha'' l}$.

équation dans laquelle a' et a' sont des racines négatives: alors l'écart actuel, étant la somme de deux expressions décroissant en progression géométrique, se réduirait lentement à zéro, et l'aiguille ne passerait point au delà.

Mais si l'on remarque que k, expression de la résistance apportée par le courant induit, quand $\frac{dx}{dt} = 1$, est inférieure à T, il s'ensuit que h est plus petit que a et que les racines de l'équation précédente sont imaginaires. On a en conséquence

$$\begin{split} x - x_a - A_a l \left(-h + \sqrt{a^2 - h^2} \sqrt{-1} \right) + B_a l \left(-h - \sqrt{a^2 - h^2} \sqrt{-1} \right) \\ = e^{h l} \left[A \left(\cos t \sqrt{a^2 - h^2} + \sqrt{-1} \sin t \sqrt{a^2 - h^2} \right) + B \left(\cos t \sqrt{a^2 - h^2} - \sqrt{-1} \sin t \sqrt{a^2 - h^2} \right) \right], \end{split}$$

expression réelle si l'on prend pour A et B des valeurs imaginaires; on a donc

$$x - x_a = e^{-ht} \left(M \cos t \sqrt{a^2 - h^2} + N \sin t \sqrt{a^2 - h^2} \right)$$

où les deux termes de la parenthèse peuvent être réunis comme il

$$x - x_* = He^{-ht} \sin(t + \theta) \sqrt{a^2 - h^2}$$
.

Ici l'on a $h < \sigma$; cette expression nous apprend que le mouvement s'exècute par des oscilitatos isochrones d'amplitude indéfiniment décroissante. En effet, l'écart x - c, est una l'Époque où l'imputsion a cessé d'être communiquée, ce qui correspond à $t - - \theta$. Mais nous pouvons compter le temps à partir de cet instant; alors l'écart sera nul pour t - o dans l'expression

$$x - x = He^{-ht} \sin t \sqrt{a^2 - h^2}$$

Ainsi $x-x_o$ est nul pour t= o. Il l'est encore pour t égal à

$$\frac{\pi}{\sqrt{a^i-h^i}}$$
, $\frac{2\pi}{\sqrt{a^i-h^i}}$, $\frac{3\pi}{\sqrt{a^i-h^i}}$...

L'aiguille repasse par la position d'équilibre au temps $\frac{2\pi}{\sqrt{a^2-h^2}}$, qui est la durée constante d'une oscillation.

Pour avoir l'amplitude, on n'a qu'à chercher les valeurs de t qui rendent la vitesse nulle. Pour cela on pose

$$\frac{dx}{dt} = 0 = -h\sin t\sqrt{a^2 - h^2} + \sqrt{a^2 - h^2}\cos t\sqrt{a^2 - h^2},$$

d'où ...

$$\tan g t \sqrt{a^2 - h^2} = \frac{\sqrt{a^2 - h^2}}{h},$$

équation qui a une infinité de racines. Soit t_1 la plus petite racine positive, les suivantes sont

$$t_1 + \frac{\pi}{\sqrt{a^i - k^i}}, \quad t_1 + \frac{2\pi}{\sqrt{a^i - k^i}}, \dots$$

Les divers écarts ont donc lieu à des intervalles de temps égaux, et

la durée qu'on mesure par l'observation peut être celle qui sépare les écarts maxima, ou celle qui sépare deux passages de l'aiguille par la position d'équilibre.

L'amplitude du premier écart est, d'après les valeurs précédentes du temps,

$$x_1 - x_a = He^{-ht_1} \sin t_1 \sqrt{a^2 - h^2}$$
.

La valeur du sinus se déduit de la valeur connue de la tangente, et l'on a

$$x_1 - x_0 = \operatorname{He}^{-ht_1} \frac{\sqrt{a^2 - h^2}}{a}.$$

L'écart de l'autre côté est

$$\begin{aligned} & -h\left(t_i + \frac{\pi}{\sqrt{a^i - h^i}}\right) \underbrace{\sqrt{a^i - h^i}}_{q} \\ x_2 - x_* &= -H\epsilon \end{aligned}$$

le suivant est

$$-h\left(t_1+\frac{2\pi}{\sqrt{a^2-h^2}}\right)\cdot \frac{\sqrt{a^2-h^2}}{\sqrt{a^2-h^2}},$$

$$x_3-x_6=He$$

et ainsi de suite. Les valeurs obtenues de ces écarts sont, comme on voit, les termes d'une progression géométrique décroissante.

Si donc l'expérience apprend que telle est en effet la loi du décroissement d'amplitude, et que de plus les oscillations sont isochrones, on pourra regarder l'équation différentielle comme s'appliquant à la question, ou, ce qui revient au même, la vitesse initiale assez petite pour qu'on puisse négliger ce qui l'a été dans le calcul précédent. Or c'est ce qui a été vérifié. En conséquence, les écarts successifs sont représentés par les formules qui précèdent. Le premier écart est

$$x_1 - x_0 = \operatorname{He}^{-ht_1} \frac{\sqrt{a^2 - h^2}}{a}$$
.

 $x_1-x_\circ=\mathrm{He}^{-ht_1}\frac{\sqrt{a^2-h^2}}{a}.$ Cherchons la vitesse initiale. C'est la valeur de $\frac{dx}{dt}$ pour t= o. On obtient ainsi

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)_{\bullet} = H\sqrt{a^2 - h^2}$$

En divisant l'écart par cette quantité, il vient

$$\frac{x_1 - x_2}{\left(\frac{dx}{dt}\right)_a} = \frac{e^{-bt_1}}{a}$$

On trouve ainsi que l'amplitude du premier écart est proportionnelle à la vitesse initiale, et par suite au courant induit; il suffit donc d'observer cette amplitude pour mesurer le courant induit. On remarquera que le facteur = """.

On remarquera que le facteur $\frac{1}{a}$ est indépendant de l'intensité du courant.

L'influence du cadre de cuivre rouge n'empêche donc pas de prendre pour mesure du courant induit et de l'action magnétique l'amplitude du premier écart du barreau, c'est-à-dire le déplacement initial de l'image dans la lunette.

Sans doute elle diminue l'amplitude de la déviation, mais elle étent si rapidement les oscillations du barreau mobile que les observations devienment d'une facilité surprenante, surtout si l'on fait usage d'un barreau aimanté creux, dont le moment magnétique est presque le même que celui d'un barreau massif, mais dont le moment d'incretie peut être beaucoup moindre.

553. Manière de faire tre expériences. — Il estfacile unintenan de comprendre la marche à suivre pour faire chaque expércience. On place les grandes armatures aux extrinités des bobines écartées à la distance convemble; on fait paser un courant dans la bobine; on dispose le système tournant dans l'intervalle qui le separe, et l'on fait cinq ou six observations du courant induit. Le mouvement est donné rapidement avec la main à la petite bobine; on arrive facilement à produire une rotation rapide et régulière, ce qu'on reconnal au mouvement de l'image des divisions de la règle; si, dans le déplacement de cette image, on voit des retards puis des accélérations, il faut recommence. On passe ensuite à l'observation optique en amenant la substance transparente à la place même qu'occupait la bobine, et on mesure la rotation au bout de quedques instants, lorsque l'action magnétique, qui ne se produit pas instantanément, a atteint toute su valeur; puis on répéte l'observation du courant induit : la différence entre ces dernières mesures et les premières n'est pas de plus de $\frac{1}{2m}$, si la più est bien montée; alors la movenne des actions magnétiques, avant et après l'observation optique, est égale à l'action magnétique existant pendant qu'on mesurait l'action optique. Si la différence est trop grande, on doit tout recommencer en renontant la pile à neuf.

554. Remarques sur l'observation optique. — l' Faible amplitude hy hécombre. — Ubservation optique mérit quelques d'etails. Piabord le phénomène à observer est d'une faible amplitude; une longueur de to à 50 millimiters de suffare de carbone donne, lorsque la pile est puissante, une rotation de 13 à 15 degrés, et l'on ne dépasse guère ce chifter. Avec l'eau, le verre, on a des nombres hien plus petits. De plus, si l'on fait varier la puissance de l'appareil entre des limites un peu dendues, il fant nécessairement mesuere des rotations faibles; on est donc obligé d'y apporter de la précision.

Pour cela, on commence par supprimer la détermination de Pariamut primiti du plan de polarisation; on la remphee, comme l'a l'ariamut primiti du plan de polarisation; on la remphee, comme l'a indiquie pour la première fois M. Bertin, par la mesure de l'azimut de la teinte de passage ou de l'extinción, faite sous l'action du courant dirigé dans un certain seus, et la mesure de l'azimut de la même teinte après avoir changs le seus du courant. La différence des deux observations égale le double de la rotation du plan de polarisation; on a ainsi doublé l'amplitude du phénomène en diminant les chances d'erreur. Il convient, avant d'intervetir le sens du courant, de fermer le circuit par un circuit auxiliaire; on évite ainsi les perturbations qui accompagnent toujours l'ouverture et la fermeture d'un circuit hyer. descriptions de la true d'un circuit hyer. descriptions de true d'un circuit hyer. descriptions de la true d'un circuit hyer. descriptions de la true d'un circuit hyer. descriptions de partier de la fermeture d'un circuit hyer. descriptions de partier de la fermeture d'un circuit hyer. description de partier de la circuit auxiliarie; on circuit auxiliaries de partier de partier de la fermeture d'un circuit hyer. de partier de la partier de la fermeture de

L'observation de la teinte de passage donne des résultats trèsprécis. Sa production dans tous azimuts opposés premet de mesurer des rotations de 3 à 6 degrés à ½ près. Il suffit pour cela de remplacer la lumière des nuées ou d'une lampe par la lumière solaire réfléchie par un héliostat : cette lumière intense fait apprécier les variations de teintes produites par de très-petits déplacements du plan de polarisation; la lumière des més es donne au contairer qu'une intensité très-faible à l'image extraordinaire, et l'on apprécie très-mal ses variations de couleurs.

Si les rotations étaient très-considérables, la teinte de passage aurait une intensité comparable à celle de la lumière incidente, l'eil serait ébloui et il verait nécessaire d'opérer autrement. Mais dans les expériences qui nous occupent, il n'y a pas d'inconvénient à augmenter la lumière, et si, en opérant sur de longues colonnes de liquide, l'eil était ébloui, il serait facile d'interposer un verre ou de revenir à une source lumineume moiss intense.

Quoi qu'il en soit, l'usage de la lumière solaire et de la teinte de passage donne une détermination des azimuts précise à 2 ou 3 minutes près. On détermine la teinte de passage en tournant l'analyseur de façon à faire varier les teintes du rouge au violet, puis revenant en sens inverse. On réplée cinq ou sis fois cette opération, et l'on n'a jamais de différences de plus de 5 minutes pour les azimuts. Leur moyenne est donc, à 2 ou 3 minutes près. Zaimut de la teinte de passage. Comme on observe pour chaque rotation deux azimuts de teinte de passage. Tapproximation est de 5 à 6 minutes, ce qui, pour 5 degrés, fait $\frac{1}{6}$ et $\frac{1}{10}$ pour 1 o degrés.

555. y'Liage de la lumière homogène. — Lersqu'on veut employer la lumière homogène, on en obtient une qui l'est sensiblement et dont l'est sensiblement et dont l'est supporte bien l'éclat, en faisant passer la lumière solaire à travers une dissolution de suffact de cuivre dans le carbonate d'ammoniaque en excès : cette liqueur bleu céleste, sous une épaisseur de décimère environ, donne un spectre où l'on me distingueu que la rais G et les régions voisines. A l'esil on voit le reste du spectre tirès-faible.

Pour observer l'azimut de polarisation, on suit la règle de Biot; on détermine les positions de l'analyseur pour lesquelles commence et finit l'extinction du rayon quand on tourne dans un sens, puis quand on raime l'analyseur ne sens contraire. On a le soin de ne comparer entre elles que les disparitions, on les apparitions, sans meller ces mesures les unes ave les autres. Du reste. Feil ni poiut pas d'une égale sensibilité pour saisir ess deux phénomènes. L'appréciation des disparitions est celle qui se fait le mieux. Li on a

moins de précision que dans l'observation de la teinte de passage; mais comme la rotation des rayons bleus est notablement plus grande que celle des rayons jaunes, il y a une sorte de compensation.

556, 3º Précision de l'instrument. — Il est important que l'appareil optique soit assez parfait pour qu'on puisse répondre d'une rotation de 5 minutes; il faut qu'il mesure ; minute, et même moins, svec précision, et pour cela il suffit de le construire avec soin. Au lieu d'une alidade transversale glissant sur le limbe, disposition qui met le vernier dans un plan différent, on emploie un cercle entier mobile dans un cercle liné divisé en degrés et lies degrés le cercle mobile porte deux verniers situés aux extrémités d'un même diamètre, et qui, étant dans le plan du limbe, sont d'une lecture facile; ils donnent la minute. Au besoin une longe sert à observer la coincidence des trails. On peut ainsi répondre de 3 ou 3 minutes dans le résultat d'une observation.

557. 4° Extinction de l'image. - Il importe de bien apprécier le point où il y a extinction de l'image extraordinaire. Les rayons incidents sont polarisés par un prisme de Nicol, et tombent sur un autre prisme de Nicol servant d'analyseur. Si l'on regarde derrière l'analyseur, après avoir placé les sections principales des deux prismes à peu près à angle droit, on voit une lumière trèsaffaiblie provenant de l'image du soleil réfléchie par l'héliostat; il faut chercher à voir nettement cette image et l'on emploie pour cela un verre concave si l'on est myope; sans cela on ne perçoit qu'une impression vague peu propre à donner des résultats précis. Cette image semble fort éloignée et l'on ne peut, en faisant tourner l'analyseur, constater qu'avec peine ses variations d'intensité. Il vaut bien mieux viser, au lieu de cette image petite et éloignée, une surface large et plus rapprochée : on ferme l'appareil de M. Ruhmkorff par des diaphragmes étroits, et l'on vise le dernier avec une lunette de faible portée; on voit alors un large disque lumineux sur un fond illuminé par une faible lumière diffuse, qui provient de réflexions sur les diverses parties de l'appareil. Quand l'électro-aimant n'agit pas, on voit l'image extraordinaire s'éteindre en prenant l'éclat de cette lumière diffuse : on juge très-exactement de la coincidence, et cette extinction est plus sensible que dans les appareils de Biot. Vient-on à faire passer le courant, l'image reparatt clorèse et l'on apprécie très-facilement la teinte sensible. Cette surface large, que l'on vise très-commodément, remplace avec avantage l'image éloignée et trop brillante du solil.

558. 5º Pricoution relative à la substance transparente. — Il faut éliminer toute circonstance qui pourrait dépolariser la lumière, c'est-à-dire diviser le rayon polarisé en deux rayons polarisés à angle droit et présentant une différence de marche, c'est-à-dire qu'il faut éviter toute double réfrection accidentelle de la substance.

Il n'est pas facile de trouver des verres qui ne soient pas trempéplus ou moins, mais, quand ils sont peu hiefringents, en peut les employer dans la portion qui est dépourcue de hiréfringence, c'esti-dire suivant l'act de double réfrection. Dans son vaisinage, on voit, avec l'appareil de Norremberg, un espace noir par lequel on fait passer le rayon polarié. On détermine cette région, suivant M. E. Becquerel, qui a signalé cette précaution, an unyone de deux prismes de Nicol croisés à angle droit; dans la position de l'estinction, on interpose le corps transparent; l'image extroordinaire reparaît; on le déplace alors jusqu'à ce qu'elle ait de nouveau disparu : la région traveche par le rayon polarisé et monorfringente.

Le verre pesant, très-dilatable par la chaleur, prend facilement une double réfraction sensible longue à se dissiper; pour éviter les variations de température, il convient de le disposer longtemps à l'avance dans le laboratoire à côté de l'appareil et de ne le manier qu'avec des pinces de bois.

On place les liquides dans un tube de cristal entouré d'une galine de laiton trautoiré à ses deux extémités, et grant de plaques de verre dépourruses de tout biréfringence et également pressées sur tout leur contour. On oblient une pression uniforme en possant la plaque sur l'extrémité du tube parlaitement d'ressée, la recouvrant d'une rondelle de cuir et d'une virole de laiton qu'on visse sur le tube jusqu'à ce qu'il soit bion fermé.

Il importe que les surfaces soient très-propres, les liquides lim-

pides et purs; des poudres fines en suspension produisent des réflexions qui dépolarisent partiellement la lumière et font apparaltre dans le champ de la lunette une foule d'étincelles brillantes qui gênent les observations. Enfin, il faut éclairer également en tous ses points l'image que l'on vise.

Il suffira d'expérimenter sur des liquides et des solides ayant des pouvoirs rotatoires magnétiques assez grands, de valeur différente, comme le verre pesant, le flint, le sulfure de carbone, etc. L'étude de tous ces corps conduit exactement aux mêmes résultats.

559. **Résultats des expériences.**— Il résulte de l'ensemble des observations qu'il y a proportionnalité entre l'action magnétique et la rotation du plan de polarisation.

Cette proportionnalité s'observe quand on fait varier l'action magnétique en rapprochant ou en éloignant les bobines, ou bien en augmentant ou diminuant l'intensité du courant de la pile.

Cette loi comprend toutes celles que l'on pourrait formules sur les variations des actions magnétique et optique; ainsi, si l'on fait varier dans un certain rapport l'intensité de tous les centres magnétiques, la rotation dans une trannet transparente varie dans le même rapport. Et si l'on pouvait faire varier les distances de cette tranche à chauge centre dans le même rapport, chose qu'on ne pout réaliser sans déformer le système magnétique, les rotations varieraient en raison inverse du carroit des distances à l'un des centres et proportionnellement à la quantité de magnétisme qui s'y trouve accumulée.

Tout cela est compris dans la loi de proportionnalité. On pouraité chercher à la vérifier en soumettant à une même action maguétique des tranches d'inégale épaisseur d'une même substance. Si chaque tranche agit également sur la lumière, les rotations seront dans le rapport des épaisseurs. On peut, par exemple, se servir d'un parallélippiede rectangle dont les arêtes sont inégales. Mais l'opération est difficile à réaliser, par suite de l'échauffement du verre qui absorbe les rayons peu réfrangibles et prend la structure d'un cristal à un ave dont l'ave serait la ligne d'échauffement; il arrive alors qu'au moment où l'on veut opérer sur la seconde face, écst-

Verner, IV. - Conférences de physique.

63

à-dire dans une direction perpendiculaire à la première, on trouve le verre temporairement biréfringent : il faut attendre longtemps pour que cette propriété se dissipe, et pendant ce temps l'action magnétique aura heaucoup varié.

Il vant mieux expérimenter avec divers fragments sciés dans un même morceau de verre et d'épisseurs inégales, et déterminer le rapport de la rotation à l'action magnétique pour chacun d'eux. Si ces rapports sont proportionnels aux épaisseurs, la précision des expériences et justifiée, et des le que prouvent les nombres obtenus. On voit, du reste, que l'on peut opérer sur chaque échantillon à des époques différentes.

560. Expiration de la 101 de III. Beretin. — Les expériences de M. Bertin avaient conduit à un loi simple, en contradirtion avec la loi de proportionnalité à luquelle nous sommes arrivés. Nous avons explupie pourquoi la loi de M. Bertin doit être rejetée, nous allons rendre compte de la simplicité de cette loi : on bien elle n'éest qu'un accident estranontimaire, ou bien elle a quedque fondement; on va voir qu'elle n'est qu'un accident dépendant de l'appareil employe.

M. Bertin a trouvé que, lorsque la substance transparente est soumise à l'action d'une soule boling gariné d'une prile tarmature voisine du corps transparent, si les distances du centre de la substance à la surface polaire croissent en progression airlamétique, les rotations du plan de polarisation décroisent en progression géométrique. El lorsqu'il y a deux hobines, la rotation est la somme des termes de deux progressions géométriques, l'une croissante, l'autre décroissante.

Or, s'il arrivait que, avec la loi suivie pour l'accroissement des distances, c'est-à-dire avec des distances en progression arithmétique, les actions magnétiques fussent décroissantes en progression géométrique, la loi de M. Bertin serait un pur accident. Ét de plus, cela doit être si la loi une nous avons donnée est exacte.

C'est ce qui a lieu en effet. Si l'on place à diverses distances, 2, 3, 4, 5,... centimètres de la surface qui termine la petite armature de l'électro-aimant, la bobine servant à mesurer l'action magnétique, elle donnera la valeur movenne de cette action dans les régions voisines. En opérant ainsi avec l'appareil qui avait servi à M. Bertin et qui appartient au cabinet de physique de l'École Normale, on a obtenu une série de nombres décroissant lentement, à peu près en progression géométrique, le rapport de chacun d'eux au précédent différant peu de 0,79. Après un intervalle de deux mois, pendant lequel l'électro-aimant avait été souvent mis en usage et démonté, la raison de la progression fut trouvée égale à 0,78. On a cru pouvoir en conclure que six ou sept ans auparavant, c'est-àdire en 1847 et 1848, époque des expériences de M. Bertin, l'électro-aimant était dans le même état ; les actions magnétiques décroissaient donc comme les termes d'une progression géométrique ayant 0,79 pour raison. Or les actions optiques observées par M. Bertin forment une progression géométrique dont la raison est 0,78.

Ainsi la simplicité de cette loi ne laisse aucune raison d'y attacher de l'importance; elle ne fait que vérifier, dans un cas particulier, la loi de proportionnalité que nous avons établie.

561. Cas où le rayon lumineux est oblique à la direction de l'action magnétique. — L'appareil de M. Ruhmkorff ne permet d'observer la rotation du plan de polarisation que dans les cas où le rayon est à peu près parallèle ou perpendiculaire à la ligne des pôles. Nous avons étudié le premier cas; dans le second.



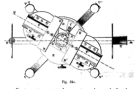
Pour étudier le phénomène lorsque l'angle des deux directions a une valeur intermédiaire, il est nécessaire de disposer un appareil particulier. On pourrait présumer qu'il suffit d'incliner le corps sur la direction de



Fig. 336

l'action magnétique et de le faire traverser par un rayon lumineux réfléchi sur des miroirs plans parallèles M. M' (fig. 339), dont l'un reçoit les rayons incidents et l'autre les rayons transmis; mais un appareil modifié pour arriver à ce résultat est difficile à régler: les miroirs métalliques sont altérables. et les résultats peu dignes de confiance.

Il faut revenir au premier dispositif des expériences de Fardary. Un faut revenir au premier dispositif des expériences des rélacies sont représentées en projection suivant A. B (fig. 3do), est monté sur un pied à vis calantes V, V, V, V; il peut tourner autour d'un acc vertical situé à égale distance de A et de B, et l'allade C permet d'apprécier les déplacements angulaires sur le limbe gradué ED. La substance sur laquelle on expérimente est placée au-dessus du plan qui limite les branches de l'électro-aimant, mais il faut modifier l'appareil de telle sorte que la substance soit dans un champ magnétique d'égale intensité, l'eur cal, chaque branche est surmontée d'une armature en fer doux, creuxée d'une rainure assez large dans laquelle une lies se meut à frottement dur. Les deux tiges s'avancent.



Yune vers l'autre, et portent chaeune une plaque de fer doux HK, de or, 6 de long, de or, 6 de large et de or, 6 seulement d'épaisseux. Après avoir reconnu la constance de l'action magnétique dans toute l'étendue du rectangle compris entre les hases supérieures HK, HK', ainsi qu'un peu au-dessus et un peu au-dessous, on dispose la substance transparente sur un support qui est placé entre les branches an niveau des bases apprétieures des plaques et qui porte un limbe gradué L, sur lequel repose une seconde plaque O mobile autour d'un ave vertical, et nume d'un vernier. C'est sur cette seconde plaque que l'on place la substance transparente. On peut ainsi faire varier l'angle du rayon polarisé et de la figue d'action magnétique. Il a pare commode de laiser le rayon fixe et dirigé suivant MN; il faut donc, pour opérer sous des incidences variables, faire tourner l'électro-simant, en laisant la substance fixe ou, si elle participe au mouvement du support, en la ramenant à sa position initiale par une rotation contraire de son support. De cette manière, lorsque a est la rotation de l'électro-simant, a est aussi l'angle de seux directions de l'action magnétique et du rayon.

Supposons l'appareil exactement réglé, il suffira de faire coīncider les deux directions, puis de les écarter d'un angle α, en observant chaque fois la rotation.

Mais l'appareil n'est jamais parfaitement réglé; il faut, après un écart à d'artite, profuire le même écart à gauche, et prendre la moyenne des rolations observées comme représentant la rotation pour l'angle a; on la compare à celle qu'on suppose correspondre au zéro, laquelle résulte de moyennes d'observations fréquentes, à cause des variations de la pilé.

562. Loi du cosinus. — Quel que soit l'angle d'écart des deux directions, le phénomène n'est qu'une rotation du plan de polarisation; les teintes se succèdent dans l'ordre habituel lorsqu'on opère avec la lumière blanche, et toujours on peut éteindre l'image reparue, dans le cas de la lumière homogène.

On a constaté que la rotation du plan de polarisation est proportionnelle au cosinus de l'angle compris entre la direction du rayon de lumière et celle de l'action mognétique.

Elle est done maximum quand les deux directions coincident, et varie peut dans le voisinage; in différence des rotations ne redevient distincte que quand e set de v ou 2 degrés; ainsi, le parallélisme des deux directions, qu'il est impossible de réaliser rigoureusement, n'a pas été étabil dans les premières expériences avec les deux bebines de M. Ruhmkorff; jinanis on n'a disposé la cuve à sulfure de carbone autrement qu'en établissant, à n'ou a d'egrés près, le parallélisme entre ses faces et les surfaces des armatures; la loi ellemême fait voir que cette approximation est suffisante ⁽¹⁾.

³⁶ Lorsque l'on compare la rotation qui correspond au zéro à celle qui a fieu pour

- 563. Relation entre le pouvoir rotateire magnétique, dans les substances unirétringentes, et le nature de ces substances.— Les recherches précédentes font consultre le phénomène dans un corps unirétringent quelcenque. Il importe de comparer les pouvoirs rotatoires des diverses substances aux autres propriétés que les caractérient, bien qu'il n'y air pas lieu d'espérer quelque relation simple; on a du moins sinsi l'avantage d'avoir des idées nouvelles sur les substances qui jouissent de ces propriétés,
- 564. Métange de deux fluides. Biot s'est attaché à démontrer qu'en métagonat deux luides, l'un actif, l'autre inacti, le mélange a un pouvoir rotatoire proportionnel au nombre des molécules actives situées sur le trajet du rayon, écal-dier a le même pouvoir que les fluides placés à la suite l'un de l'autre. La même chose a lieu quand les deux fluides sont actifs : l'unité de longueur du mélange de volumes V. V' de deux liquides actifs produit la même rotation que deux longueur dos fluides séparés, la première égale à √∞1.

Il est naturel de se demander si une loi analogue n'a pas lieu pour la rotation magnétique; en opérant sur des sels en dissolution, on pourra arriver à résoudre cette question et en même temps à s'éclairer sur la nature de la dissolution.

565. Sels transparents incolores. — Considérons d'abord les sels transparents incolores, par exemple les chlorures des métaux alcalins; on peut y joindre ceux de zinc et d'étain, qui ont même un nouvoir rotatoire considérable.

Si l'on compare à l'eau distillée une série de dissolutions d'un même sel, on troure que les pouvoirs rotaloires peuvent se acluelr a priori, en admetlant que la rotation produite par une dissolution soit la somme des deux rotations produites par les molécules d'eau et par les molécules de sel, la même par conséquent que si les substances d'aient séparées.

Il faut comparer les pouvoirs rotatoires à celui de l'eau distillée; mais comme les rotations sont faibles entre les grandes palques, il consient de leur substituer les petites armatures qui accruissent considérablement les actions magnétique et optique. Cels est sans inconvenient, car, lorsque deux substances transparerates quelconques de même épaisseur out été placées successiement dans la même position entre les armatures de l'éterto-sinant, les diverses ouches correspondantes de ces deux substances ont été impressionnées par des actions magnétiques égales. Elles ont donc evercé des actions proportionnelles à l'action spécifique des deux substances, et il est facile de condente de liq que les intégrales de cactions optiques élémentaires, c'est-à-dirie les rotations observées, sont dans le même rapport que si l'action magnétique et dié constante dans tout l'espace compris entre les armatures. On obtiendra donc le rapport des provoirs rotatoires à l'un d'eux que l'on choisira comme unité.

Il faut tenir compte de la rotation produite par les plaques de verre qui forment le tube. Cette action, insensible dans le cas des grandes armatures, est ici très-énergique, car les plaques sont trèsvoisines des petites armatures. On fat aisément la correction, en déterminant avant toute expérience le rapport des rotations produites par la cuve vide et la cuve pleine d'eau distillée dans la situation qu'elle doit constamment occuprer dans les expériences. Il est d'ailleurs commode d'avoir des cuves d'égales dimensions pour opéer alternativement sur divers limides.

On constate ainsi sans ambiguité que le pouvoir rotatoire d'une dissolution saline est la somme des pouvoirs rotatoires de l'eau et du sel; la rotation se calcule comme pour le mélange des liquides actifs de Biot

Un fait très-digne d'attention, c'est que dans la loi précédente il faut considérer les dissolutions comme formées d'eau et d'un sel

anhydre dissous, lors même que le sel cristallise avec plusieurs équivalents d'eau. C'est ce que démontre l'étude des dissolutions de chlorure de calcium. La forme cristalline se détruit donc par la dissolution, et le sel dissous est le sel anhydre, contrairement à l'opinion des chimistes. C'est ainsi du moins qu'on a dû considérer les sels observiés.

566. Sels colorés, sels magnétiques. — Il est une classe de dissolutions qui mérite une attention spéciale : ce sont les dissolutions des sels magnétiques. Certains d'entre eux, comme le protochlorure de fer, ont un pouvoir rotatoire magnétique plus petit que l'eau distillée: les sels de nickel, au contraire, ont un pouvoir rotatoire plus grand. Dans l'étude de ces substances colorées. M. Edmond Becquerel, entraîné par des idées inexactes sur le diamagnétisme, n'a pas remarqué, en déterminant la rotation à l'aide de la teinte de passage, que cette teinte n'a pas de signification absolue et ne répond pas aux mêmes rayons lorsque la lumière qui sort de la colonne liquide est blanche et lorsqu'elle est colorée. par exemple lorsqu'elle a perdu ses rayons jaunes, comme cela arrive pour les sels de nickel. On peut corriger cette influence des rayons colorés dans les dissolutions de nickel, d'urane, de chrome, etc., en se servant de deux cuyes bien identiques, l'une remplie d'eau distillée, l'autre contenant la dissolution. On met la première entre les deux bobines, et en dehors, avant le prisme de Nicol, on dispose la seconde de telle sorte que le faisceau qui sort de l'eau a la même composition que celui qui, dans le second cas, sort de l'autre cuve quand les deux cuyes ont été changées de place. Les résultats obtenus par les teintes de passage sont alors comparables.

Le pouvoir rotatoire magnétique de la dissolution de protechlorure de fer est d'autar plus petit qu'elle est plus concentrée, et, lorsqu'elle l'est jusqu'à cristalliser, il est nul. Le sel agit donc contrairement à l'eau distillèe. On le prouve, au reste, en observant le pouvoir d'une dissolution de composition connue, qu'on étend d'eau plus ou moins; on peut en conclure la part de l'eau distillée et la part du sel. En supposant le protochlorure de fer à \(\) les nombres calculés; avec le sel anhydre, les phénomènes ont lieu exactement comme si la rotation était la somme de deux parties, l'une due à l'eau, l'autre de sens contraire, proportionnelle à la quantité du sel anhydre. Les faits observés avec le sulfate de fer s'interprétent de même.

On ne peut, dans les expériences exécutées sur ces corps qui attirent l'oxygène de l'air, compter sur la même précision que s'il s'agissait du chlorure de calcium, mais elles sont toutefois suffisantes pour établir que:

1° Il est très-probable que, dans les dissolutions salines, le sel est anhydre;

a° Îl y a certains sels dont la dissolution, placée dans l'axe des bobines, produit une rotation contraire à celle de l'eau, du verre pesant et du sulfure de carbone.

Il n'est pas inutile d'insister sur ces conséquences importantes.

567. État des sets dans l'es dissolutions. — Les chimistes regardent gión-falment les seds dissons comme possidant, au sein de l'eau qui leur sert de dissolvant, les équivalents d'eau qu'ils ont lorsqu'ils cristallisent. Ainsi, une dissolution de sullate de chaux contiendrait du sullate à s'equivalents d'eau GASO³-HO; celle de sullate de fer contiendrait le sel FeOSO³-HO. Ils se fondent sur ce que la calcination détruit la couleur de ce dermier sel : d'après cela, le sel anhydre, s'il était dissous, donnerait un liquide incolore, tandis que la solution est réellement vert comme le sel cristallisé.

Mais nous remarquerous d'abord que la teinte blanche produite par la calination n'est pas du tott la couleur du se bli-unême: les réflexions totales et les diffusions produites par les parcelles de la matière calcinée, qui est toujours très-divisée après cette opération, cachent la varie couleur du sel, laquelle est rés-faible. Ces el anhytre peut d'ailleurs être coloré, car les orydes naturels anhydres out des couleurs variées. On asit, du reste, que des substances colorées réduites en fragments suffisamment petits donnent des poudres presque blanches.

Ensuite nous citerons des faits à l'appui de l'opinion énoncée dans la première conclusion. M. Wüllner a mesuré la force élastique des vapeurs émises par les dissolutions salines, et trouvé qu'elle se formule simplement quand on évalue les quantités de sel anhydre, tandis qu'en regardant le sel comme hydraté il en est autrement.

M. Rüdorf a étudié empiriquement la variation du point de congélation de l'eau avec divers poids de sel dissous : il a été conduit aux mêmes conclusions.

On voit par là que la physique a le moyen de résoudre cette questioni de chimie: Qu'y a-t-il dans une dissolution saline? Le pouvoir rotatoire magnétique de cette dissolution peut l'indiquer. L'étude des solutions de sulfate de protoxyde de fer démontre en effet que le pouvoir rotatoire magnétique est proportionnel à la quantité des almydre contenue dans la dissolution.

508. Pouvoir rotatoire magnétique négatif des dissotutions satines. — Soient Δ la densité d'une dissolution, ε le poids de sel dissous dans un poids ι — ε d'eau; l'unité de volume de la dissolution contiendra un poids de sel égal à εΔ et un poids d'eau égal à (- = 20, Δ Si donc on suppose que le sel t'eau agissent sans s'influencer mutuellement, et que l'on opère sur une colonne liquide de longueur égale à 1, et entin que l'en désigne par ρ le pouvoir rotatoire magnétique du sel, celui de l'eau étant 1, on pourra condure de la théorie que ρ égale la somme des pouvoirs rotatoires de l'eau et du sel.

$$\rho = (1 - \varepsilon) \Delta + r$$
.

Le pouvoir rotatoire r du sel est dà au pouls $\epsilon\Delta$ répandu dans l'antité de volume; le pouvoir rotatoire moléculaire du sel est donc $\frac{r}{\epsilon\Delta}$ Cest ce quotient qu'on trouve en effet constant dans les dissolutions inégalement concentrées d'un même sel.

Dans le cas où ρ est plus petit que $(\mathbf{t} - \epsilon)\Delta$, c'est que la substance exerce sur la lumière polarisée une action contraire à celle de la plupart des corps transparents; il convient d'appeler son action pouvoir rotatoire négat/.

Deux catégories de sels se présentaient dans les substances précédemment indiquées comme devant donner lieu à la recherche de ce pouvoir rotatoire négatif : les nitrates et les sels de fer. Le nitrate d'ammoniaque en dissolution a, comme les autres nitrates, un pouvoir rotatoire très-faible, plus petit que celui de l'eau mais plus grand que $(1-\varepsilon)\Delta$, et par conséquent positif. Cette substance agit donc comme l'alcool ou l'éther qu'on mélerait à l'eau.

Il en est autrement des sels de fer. Les expériences faites sur les sulfate de protoxyde de fer et le protochlorure de fer en solutions concentrées ont montré que ces sels ont un pouvoir rotatoire négatif proportionnel à la quantité de sel dissoute, le sel étant considéré comme anhydre dans la solution.

C'est surtout au moyen de ces deux sels qu'on a reconnu la nécessité de considérer le sel anhydre pour trouver un pouvoir rotatoire moléculaire constant à ce sel.

Quedque concentrée que soit la dissolution de sulfate de protoxyde de fer, on ne peut aller jusqu'à renverser le sens habitued de la rotation; on réduit toutefois la rotation à zéro au moyen de la solution de protochlourer aussi concentrée que possible. Mais avec les sels de peravyde de fer, par exemple avec le perchiorner dissous dans l'euu, l'alcoel, l'éther ou enfin l'esprit de bois, dont 45 parties dissolution 5 de sel, on forme de sissolution 5 fortement colorés qui font tourner le plan de polarisation très-fortement dans le sens négatif. Cette dernière dissolution est le milieu conu qui agit le plus fanerpiquement sur le plan de polarisation; sa rotation est triple de celle que produit le sulfure de carbone, double de celle que produit le verre pesant.

Mais il n'a pas été possible d'appliquer les calculs indiqués précédemment au sesquichlorure de fer dissous dans les liquides cités plus haut, parec qu'il y a, au moment de la dissolution, dégagement de chaleur et production de gaz, phénomènes qui indiquent una action chimique assez vive et la production de composés nouveaux,

569. Essai de classification des substances. Un examen sommaire des faits nous porterait à classer les corps en deux catégories : les corps dimagnétiques, à pouvoir rotatoire positif; les corps magnétiques, à pouvoir rotatoire négatif; et à dire que l'énergie rotatoire est d'autant plus grande que le corps est plus fortement magnétique ou dimagnétique ou dimagnétique.

Mais il y a bien des exceptions relatives aux corps diamagnétiques, et, pour les autres, la généralisation est prématurée.

Il convient de rapporter les propriétés magnétiques et optiques à la nature du métal, et les exemples suivants nous montreront la diversité des cas qui se rencontrent.

La lission supposée plus haut entre le diamagnétisme et le pouvoir rotatoire positif semble subsister quand on étudie les cyanures doubles de fer et de potassium. Le prussiate jaune est en effet diemagnétique et son pouvoir rotatoire est positif; le prussiate rouge et ses dérivés sont magnétiques et algesent dépatirement. Ce derirei composé est même excellent pour manifester le pouvoir rotatoire négalif, parce qu'il ne s'allère pas, comme le perchlorure de fer cristallié, et qu'on peut plus facilement se le procurer et le conserver.

Il en est tout autrement lorsqu'on passe au niede et au cohdt. Les ses de ces métaus mognétique ou un pouvoir rotatior pasif), asses grand dans ceux de niekel et comparable à celui des sels de zinc et d'étain, faible pour ceux de cobalt et difficile à déterminer à cause du pouvoir colorant dont ils jouissens. D'aprèce se faits contraires à la loi énoncée d'abord, on peut croire que si le prussiate jaune est posifif en o'est point parce qu'il est dimangaétique, mais parce que rien n'y décèle le fer, ni physiquement ni chimiquement, tant qu'on ne détruit pas l'existence du composé.

Le manganèse établit une transition entre le fer et le nickel, car les sels de protoxyde son! magnétiques et ont un pouvoir rotatoire ponis/, tandis que. parmi les sels de sesquioxyde, un mangano-cyanure analogue au prussiate rouge a montré comme lui un pouvoir rotatoire négatif. Mais ce fait, qui est la règle générale pour le fer, est ici l'exception.

On peut donc ranger les métaux magnétiques en trois groupes : 1° fer; 3° nickel et cobalt; 3° manganèse. Le premier type offre un pouvoir rotatoire néguly à mois que la présence du fer ne soit déguisée dans le composé; le pouvoir rotatoire est au contraire ponity dans le deuxième groupe, et enfin dans le troisième les deux cas se présentes.

Quant aux autres métaux magnétiques, on peut les ranger dans un de ces trois groupes. Le chrome se range avec le fer. En tiffet l'acide chromique, le hichromate de potasse, qui sont magnétiques; le chromate neutre de potasse, qui est diamagnétique, ont tous offert un pouvoir rotatoire négatif, assez fort pour les deux premiers corps et faible pour le dernier. Les sels de protouved et de sesuiouved nont nu être étudiés.

Le titane, rangé par Faraday parmi les corps magnétiques, l'est en effet, ainsi que son oxyde. Il est utile de remarquer ici qu'il est impossible d'établir par expérience si un métal pur est magnétique, car il neut renfermer un millionième de fer métallique échappant à l'analyse, et capable de faire paraître le métal magnétique. Dans les oxydes, les sels, il faudrait, pour produire le même effet, une proportion de sel de fer facile à reconnaître. C'est en opérant sur ces composés qu'on élimine cette cause d'erreur. En tenant compte de cette observation, il n'y a pas de doute que le titane ne soit plus magnétique que le chrome. Le bichlorure de titane, sel liquide, incolore et volatil, se prête très-bien aux expériences en hiver et dans un local froid. On l'observe dans un tube fermé par des glaces: il a un pouvoir rotatoire négatif à peu près égal en valeur absolue à celui de l'eau. Et si, par le procédé de M. Quet, plaçant un index de ce liquide dans un tube de verre, on détermine le sens de l'action des électro-aimants, on trouve que ce bichlorure est diamagnétique.

Le cérium et le lanthane sont induhitablement magnétiques : le chlorure de cérium donne dans l'eau une dissolution rose qui jouit d'un pouvoir rotatoire négaif. Cest probablement aussi le cas des sels de lanthane, car ils ont présenté un pouvoir inférieur à celui de l'eau distillée.

Le molybdène, l'acide molybdique ont une action magnétique; les molybdates étudiés sont diamagnétiques et leur pouvoir rotatoire est positif.

Ainsi, les trois types déjà signalés peuvent comprendre ces derniers métaux sans que rien puisse faire présumer auquel de ces types un métal donné appartiendra.

On voit, en résumé : 1° que toutes les substances diamagnétiques où il n'entre que des métaux diamagnétiques (1) ont un pouvoir rota-

⁽i) L'oxygène est magnétique, mais ne paraît pas modifier le pouvoir rotatoire d'un métal; l'oxyde a un pouvoir de même sens que celui du métal.

toire positif; 2° que les substances diamagnétiques ou magnétiques où il entre quelque métal magnétique se groupent en trois classes : Celle du fer. A côté du fer, on mettra le titane, le cérium, le lan-

thane et probablement le chrome. Le pouvoir rotatoire est négatif.

Celle du nickel. Avec le nickel, il faudra placer le cobalt, le mo-

lybdène. Le pouvoir rotatoire de ces corps est positif.

Celle du manganèse, type intermédiaire, dans lequel certains com-

Celle du manganése, type intermédiaire, dans lequel certains composés ont un pouvoir positif, d'autres un pouvoir négatif.

570. Bypothèses diverses. — On a cherché une relation entre la grandeur du pouvoir rotatoire magnétique et l'îndice de réfraction de la substance, relation qui semblait probable, vu la simplicité des lois des phénomènes rotatoires. On peut croire en effet, à cause de cette simplicité, que l'action magnétique s'exerce sur l'éther de la masse, soit directement, soit par l'intermédiaire des dernières molécules. Or, no sait que la denniée de l'éther se mesure par la racine carrée de l'indice de réfraction, et le grand pouvoir rotatoire du hielhoure d'étain, du sulfure de carbone, coincide précèsement avec un pouvoir réfringent considérable.

Mais cette remarque de M. de la Rive ne peut être prise pour une lei absolue, cur le nitrate d'ammonique a un indiée de réfraction considérable et un faible pouvoir rotatoire; de dissolutions de chlorure de calcium, de carbonate de potasse, de sel ammoniace on ont pour indice de réfraction 1,37 et des pouvoirs rotatoires différents (1,33, 1,68, 1,37), kinsi, him que le plus souvent de grands indices de réfraction correspondent à des pouvoirs rotatoires considérables. Fordre des corros est différent dans les deux séries.

On peut en dire autant de l'intensié de l'action magnétique de la substance. Le sesquichlorure de fer a une action magnétique et un pouvoir rotatoire positif très-énergiques; mais, d'autre part, le bichlorure de titane, qui est magnétique aussi, est en même temps négatif, ce qui montre bien l'absence de toute relation absolue entre ces propriétés.

Ainsi, le pouvoir rotatoire dépend d'un ensemble complexe de propriétés dont l'analyse n'est pas trouvée. L'indice de réfraction, l'action magnétique sont des éléments importants, mais ce ne sont pas les seuls à considérer, et l'on ne peut jusqu'ici que signaler des tendances, sans pouvoir formuler de loi générale.

571. Influence de la nature de la lumière sur la grandeur de la rotation du plan de polarisation produite sous l'influence du magnétiame. — Jusqu'ici, nous avons étudié les phénomènes de polarisation rotatoire magnétique au moyen de la lumière blanche ou bien d'une lumière homogène; mais les recherches précédentes sont loin d'épuiser la question. Il importe notamment de connaître l'influence de la nature de la lumière employée, c'est-à-dire la loi qui peut lier la longueur d'onde à la grandeur de la rotation.

Quelques expériences ont été faites en 1851 sur ce sujet par M. Wiedemann, à l'aide d'un procédé employé déjà par M. Broch, et qui n'est autre chose que celui qu'avaient indiqué avant lui MM. Fizeau et Foucault.

572. Application de la methode de MM. Fizeau et Poueaut. — In faiscou lumieux tombe d'une fente étoite sur un polariseur, traverse la substance transparente, puis rencentre un prisme dont l'arête est parallèle à la fente et qui est dans la position du minimum de déviation. En mettant l'enil derrière le prisme, on voit un spectre ordinaire, avec les raies de Frauenhofer, et, si la substance transparente est inactive, l'addition d'un analyseur devant l'enil ne fait que réduire l'intensité de la lumière dans la proportion de 1 à cos² pour le rayon ordinaire ou de 1 à sin² pour le rayon extraordinaire, a étant l'angle du plan de polarisation primitif avec la section principule de l'anniversant.

Mais si la substance est active, l'intensité de la lumière est réduite dans des proportions inéglies pour les diverses régions du spectre; si le polariseur et l'analyseur sont des prismes de Nivol et la section principale de l'analyseur parallèle au plan de polarisation d'un des rayons qui constituent le spectre, l'intensité de ce rayon sear réduite à s'ère et l'en verra dans cette régions une ligne noire. Les régions voisines auront aussi une intensité très-faible. Cette bande noire se d'éplucera lossry, ou'n otrarres l'analyseur. Si la rotation est considérable, il se peut que plusieurs couleurs aient leur plan de polarisation parallèle à la section principale de l'analyseur. On verra donc 2, 3,... bandes noires.

Lorsque, par une rotation de l'analyseur, on amènera le milieu de la bande noire en coîncidence avec l'une quelconque des raies de Frauenhofer, l'angle dont on aura tourné l'analyseur mesurera la rotation pour les rayons de la couleur correspondante.

Les résultats fournis par cette méthode sont supérieurs à ceux qu'on obtiendrait avec une lumière monochromatique dont on chercherait la longueur d'onde, car cette lumière obtenue par des milieux absorbants aurait toujours un spectre étendu, et la longueur d'onde serait mal définie.

573. Remarque sur l'étendue des bandes noires. L'appiration de la méthode de MM. Eizau et l'ocuatul fort de grandes difficultés. D'abord, les pouvoirs retatoires magnétiques ne sont jumais considérables, et il en résulte que la grandeur des rotations varie peu d'une extrémité du spectre à l'autre. Ainsi, élle peut sinos varie peu d'une extrémité du spectre à l'autre. Lairs, élle peut sinos varie peu d'une extrémité du spectre à l'autre. Lairs d'une fort d'une peut l'en amèrer la section principale de l'analyseur parallèlement au plan de polarisation qui a été désié de 10 degrés, on autre là i, il est vrai, une ligne noire, mais les extrémités du spectre elles-mens, et a prévior le parties voisies de la ligne noire, seront très-sombres. L'intensité, en effet, sera représentée à une extrémité par sommes, et a privair (187 – 107), quantités très-peut sisie (100 – 27), et à l'autre par sinf (187 – 107), quantités très-peut sisies. Le spectre entire sera done si faible qu'on aura peine à voir les raises et la liene noire.

M. Wiedemann obviait à cette difficulté par l'artifice suivant : entre le prenier prissa de Nicol et la substance, on met un tube contenant une dissolution sucrée, ou plus simplement une plaque de quartz perpendiculaire dont la rotation àjoutera à celle de la substance soumies à l'action magnétique. Supposons que la rotation soit de 18 degrés pour les rayons jumes, de 30 degrés pour les rayons jumes, l'action de la plaque de quartz seule. La substance qui produirait les rotations 37, 10. 18 degrés sijoutera son effet au précédent, et

les plans de polarisation des couleurs considérées seront déviés de 5, 55, 68 degrés. Les différences de ces déviations sont assez considérables pour que, le rayon correspondant à 35 degrés étant éteint, les autres restent très-visibles. Les phénomènes sont encure bien appréciables lorsqu'on dissogs la rotation magnétique pour qu'elle se retranche de la rotation du quartz, car les différences 11, 15, 25 ad égets différent ellemens suffissamment.

Lorsqu'on fait usage de cet artifice, il faut avoir soin de placer la dissolution active ou la plaque de quartz assez loin de l'électroaimant pour que l'influence de ce dernier soit négligeable.

On doit aussi ne pas exagérer l'amincissement des bandes obscures, car lorsqu'elles sont étroites elles ne se déplacent plus que par de grandes rotations de l'analyseur. Dans l'observation directe, une rotation de 11 degrés suffisait pour faire parcourir à la bande noire toute l'étendue du spectre ; après l'addition du quartz, le même espace n'était parcouru que par une rotation de 68 - 25 - 43 degrés. c'est-à-dire quatre fois plus grande. La méthode perd donc sa sensibilité en devenant praticable, et par suite chaque observateur doit chercher les lames compensatrices qui lui semblent amener les déterminations dans les meilleures conditions possibles. Des rotations de 18 degrés pour les rayons rouges, 25 degrés pour les rayons jaunes et 50 degrés pour les rayons violets, ont paru les nombres les plus convenables. On arrive à peu près à ces résultats en se servant d'une lame de quartz de 1 millimètre d'épaisseur. Une telle lame est très-commode parce qu'elle se place derrière le polariseur en y occupant peu de place, et qu'elle se trouve soustraite à l'action magnétique pour peu qu'on éloigne le polariseur. Mais il faut que l'axe de la lame soit bien parallèle aux rayons, et c'est une condition assez difficile à réaliser.

57h. Remarque sur l'action des plaques qui ferment le tube. — Il se présente en outre deux difficultés qui exigent certaines modifications dans la disposition de l'appareil et un agrandissement notable dans ses dimensions.

Rappelons d'abord que les seules expériences qui nous intéressent sont relatives aux liquides. Ce sont les seuls corps que nous puissions

Vernez, IV. - Conférences de plassique.

obtenir purs et transparents. Les solides sont presque tous opaques, et le petit nombre de ceux qui ont de la transparence sont des verres plus ou moins trempés et de composition mal définie : nous devons donc les laisser de côté.

Les liquides sont enfermés dans une petite eure fermée par deplaques dont le pouvoir rotatoire sera ic irès-influent. La correction. facile à faire dans les expériences sur la lumière blanche, à l'aide de la teinte de passage, est ici très-délicate, puisqu'il faudreit faire des corrections pour toute les couleurs, et pour cel détermine la dispersion très-petite des plans de polarisation dans ces plaques : chaque résultat serait compliqué d'une double erreur; il faut donc readre nulle Ection des plaques.

Pour cela, on remplace les électro-aimants par des hélices, dans l'aux desquelles un long tube est disposé pour contenir le liquirée les extrémités du tube dépassent celles du manchon formé par les hélices, et les plaques cessent d'avoir aucune influence. Si, en effet, on compare l'action de cet appareil à l'effet des électro-aimants de M. Ruhmkorff, on trouve qu'une colonne d'eau de 60 centimètres yi produit pas une rotation plus grande qu'une colonne de 60 millimètres dans l'appareil de M. Ruhmkorff l'action des plaques, qui donnait des rotations de 20 minutes à i degré, ne produir plus que des rotations de 20 minutes, en les supposant placées dans l'intérieur de l'Helice; et si on les met ne debors, leur action ser autri à fait négligeable. On constate en effet qu'elles ne produincent pas plus de rotation quand le courant passe que forsqu'il ne passe pas.

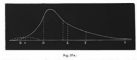
575. Remarque aux les variations de température, ...
Edin, il y a dosse observation un dernière cause d'erreu, c'at l'échauffement que le faisceau lumineux ne peut manquer de produire par son action prolongés ure le fujulée: Ispareil s'échauffe aussi considérablement par le passage du courant, Gomme les messers pour chaque raie prement beaucoup de temps, u les moyennes que nécessitent les variations de la pile, ces variations de température ent le temps de deveuir sensibles et de modifier légèrement les propriétés optiques des substances: cependant il ne faut pas en exagérer l'influence, car des variations de 30 à 60 ofgers ne foreireit

que les modifier assez faiblement. Mais, d'autre part, les variations de température produisent dans les liquides des courants qui donnent lieu à des réfractions irrégulières et rendent les observations impossibles, à moins qu'on ne puisse attendre assez longéemps pour que l'équilière de température soit établi. On évite ces inconvénients en séparant le tube à liquides des purois de l'hélice par un manchon rempli d'eau. Des variations de 3 à 4 degrés sont tout à fait négligeables.

576. Disposition qui permet d'observer toujours les arales dan spectre. — Il est une disposition qui premt d'observe toujours facilement les raies du spectre avec lesquelles la hande noire doit être aumenée ne coîncindence : elle consiste à déplayer la fente et à la placer après les tubes contenunt les liquides, au foyer d'un collimateur qui enverra sur le prissue des rayons parallèles. Le collimateur, le prissue et la lunette forment alors un spectroscope, et le pour donner au phénomène plus d'intensiét il est aunatigeur de recevoir sur une lentille cylindrique les rayons polarisés que l'on fait tombre sur la fient du rollimateur.

577. Manière d'amener en collectione les raies et les handes noiters.— Deur obbeir de bons résultat par la michtode de MM. Fizeau et Poucault, on ne peut se contenter de juger à l'oril de la coincidence d'une bande noire avec une raie du spectre. Le peu d'éclat de celui-ci empédie qu'on distingue la raie dès qu'elle commence à être couverte par la région sombre qui avoissine la ligne noire. M. Wiedennan met d'abort le réclue d'un oculaire positif en coîncidence avec la raie, puis amène le milieu de la bande sous le fild a récluel. Ce procédé vant micra que celui de M. Arndsten, qui faissit coîncider le fil avec les hords de la bande ossous foujours and définis.

D'ailleurs, pour les raies D. E. F. stutées dans la partie la plus brillante du spectre, la méthode de M. Wiedemann laisse peu à désirer; les nombres trouvés différent au plus de 5 à 10 minutes. Mais want la raie C et après la raie G, le spectre est si peu lumineux que tout Véteint sous la bande noire. Et même pour les raies C et G, il existe une cause d'erreur facile à neureoire; ces mies sont situées en des points où l'intensité lumiè neuses décroit rapidement (fig. 37 ti), et lorsque la ligne noire coincidera avec une de ces raies, l'obscurité se prolongera inégalement de chaque côté; il suit de là que le millieu de la région obscure n'est



pas du tout la ligne noire: de plus, une seule des limites de la région obscure sera asset tranchée pour être observée, et cela ne suffit nullement pour déterminer le point qu'il faut amener sur la raie. Le moven le ulus satisfaisant nour obvier à cette difficulté con-

siste à armer froit d'un verre de couleur rouge pour C. Ben on violet pour G; on affaiblit ainsi beaucoup le jaune et le vert, ce qui diminue fellet du contraste: et de plus on a favantage d'avoir le naximum d'intensité lumineuse tout près de la raie qu'on observe. On est donc dans les meilleures conditions pour opérer.

Toutefois, on n'observe pas au delà de G et de G; on n'a donc que cinq déterminations à effectuer; la longueur d'onde varie dans cet intervalle entre des limites qui sont entre elles environ comme $\frac{3}{2}$ est à t.

578. Résultats des observations. — La loi qu'on devait s'attendre à trouver est naturellement celle qu'on croyait exister pour certains liquides actifs par eux-mêmes : c'est la loi de la raison inverse du carré des longueurs d'onde.

Une espérieure de M.E. Bequerel semblait confirmer cette idée. Ce physicien avait placé un verre pesant entre les branches de l'appareil de M. Ruhmkorff, et en avant une dissolution de sucre capable de rétablir la teinte de passage par une rotation égale et contrairà celle que produisait le verre. Si les lois de la rotation sont lesmêmes pour le verre et le sucre, tout phénomène rotatoire doit disparaître, et c'est ce qu'il crut reconnaître.

Mais, pour apprécier la valeur de cette observation, supposons que la rotation produite par le sucre soit de 11 degrés pour le rouge, de 16 degrés pour la teinte de passage, de 38 degrés pour les violet; qu'on superpose à ces rotations celles qui vont produites par le verre pesant, savoir : -1 o degrés pour le rouge, -1 6 degrés pour le passage du rouge au violet, et -3 6 degrés pour le violet. Il restere des rotations du plan de polarisation : 2 - 1 0 - 4 + 2 egrés pour les ravons rouges, zéro pour les rayons jaunes moyens, 28 - 36 = -8 6 degrés pour le violet.

Ainsi, sur un espace qui n'aura pas plus de 10 degrés d'étendur, se trouversient les plans de polarisation de toutes les conduens: d'autre part, si lon songe qu'une plaque de quartz de ; de millimètre qui danne des rotations de même ordre ne présente aucune coloration quand on opère avec la lumière d'une lampe ou des nuées, on comprendra que dans le cas actuel toute coloration soit insensible : il en serait de même pour une plus grande différence dans les rotations : on ne verrait que des minima sans variations de leinles.

Mais en opérant avec la lumière solaire il reste une coloration très-sensible aux environs de l'extinction; elle prouve que tous les rayons ne s'anunelen pas en même temps. Ainsi, tout ce qu'on peut dire, c'est que la loi supposée n'est pas exacte et que les rotations sont d'autant plus grandes que la longueur d'onde est plus petite, sans urétendre d'onner de loi récise.

M. Wiedemann a tiré les infunes conclusions d'observations sur le sulfure de carbone, mais la précision de ses meures n'atteignait pas plus de ², de degré et même a degrés. Il déterminait à ², de degréprès les variations que l'helice produit dans le pomoir rotatoire des sessences de térbenhine et de citron. Lei Tadition du quartz ou d'une dissolution quelevonque était inutile, et on mesurait directement les azimuts; les résultats obtents montrent que la variation du pouvoir rotatoire est pour chaque couleur proportionnelle au pouvoir propre de l'essence rélatif à cette couleur.

On a reconnu, au moyen d'expériences assez nombreuses, que

la marche du phénomène est la même dans le quartz et dans la plupart des liquides organiques. La loi de la raison inverse du carré des longueurs d'onde n'est qu'une première approximation de la loi réélle: les rotations varient plus rapidement qu'elle ne l'indique. Vinsi, comparons les rotations à celle qui correspond à la raie E, rotation que nous prendrons pour unité, et soient pour une substance quelcoquel.

les rotations calculées; on trouvera par expérience

et constamment

$$C' < C$$
, $D' < D$. $F' > F$, $G' > G$.

La différence entre une rotation quelconque et la rotation prise pour unité est plus grande que la loi ne l'indique; elle est du reste supérieure aux erreurs d'observation.

Cest sous cette forme qu'il convient de présenter les résultats des expériences. On choisit la rotation correspondante à la raie. E pour unité, parce que cette raie occupe à peu près le milieu du spectre; il est donc facile de hien déterminer la différence des azimuts suivant lesquels il y a coincidence de la bande noire avec la raie E, pour deux directions opposées du courant, c'est-à-dire le double de la rotation. On pase ensuité à D, puis on revient à E; en compare la valeur trouvée pour D à la moyenne des valeurs trouvées pour E, et ainsi de suite.

Mais on ne pourra se contenter de cette seule série d'observations, à cause des creux de point de la lunette. Le fil du réticule cache les raies étroites et ne vise pas mieux les raies trop larges, de sorte qu'il faut rétièrre plusieurs fois les observations dans un sens, puis en sens contraire. D'après cels, la détermination complète des retations correspondant aux cinq raies G. D. E. F. G. ne demande pas moins de root à 3 no lecture d'azimuts.

Il faut avoir soin d'éviter l'échauffement et de réduire à peu de

. .

chose les variations de la pile, en se servant de couples de Bunsen récemment préparés.

Avec es précautions, on trouve que toute les anhatenes donnest use liné cursitions de tratation plus regide que la loi de l'urerse du carri de la longueurs d'aude. De plus, elles se divient en deux catégories : celles dont l'indice de réfraction ou, ce qui revient au même, le pouvoir dispurgif est faille: elle s'écurien peu de la loi écoucie; telles sont l'eau et les dissolutions de chlorure de calcium, de chlorure de zinc et de protochlorure d'étain; les écartes sont irréguliers, difficiles à e-uner avec rigueur, car ils dépassent de fort peu les erreurs d'expérience.

Quant aux substances très-efringentes ou très-dispersives, comme les essences d'anni, de cannelle, de cassi, de sassafias, le bichlorure d'étain, la créosote, le sulfure de carbone, etc., elles offrent avec la loi des différences considérables, qu'il est impossible d'expliquer par des erreurs d'expérience, car elles en sont de son multiples asset grands. La loi exacté de la dispersion des plans de polarisation spéciale à une substance donnée est toujours telle que le produit de la rotation par le corré de la longueur d'unde aille en criusant de l'extrémit la moias réfrangible à l'extrémit la plus réfrangible du apectre. Ainsi, les pouvoirs rotatoires magnétiques du sulfure de carbone et de la crésoste, rapportés à la même intensité du courant, ont présent le vauleurs suivantes pour les principales raise du spectre :

	c	D	E	r	6
Sulfure de carbone. Créosote		6,973 5,117		11,206 8,370	15,475

Les produits de ces nombres par les carrés des longueurs d'ondulation exprimées en cent-millièmes de millimètre ont pour valeurs :

```
Sulfure de carbone. 23,150 24,175 25,208 46,283 28,495 Gréosote....... 16,669 17,760 18,670 19,632 21,607
```

Les différences avec la loi de l'inverse du carré des longueurs d'onde sont donc très-grandes pour les liquides dont le pouvoir dispersif est considérable; mais la rariation des rotations pour diverses substences ne suit pas l'ordre des pouvoirs dispersifs, comme on peut le voir par la comparaison des expériences faites sur le sulfure de carbone et la crésoste. Si l'on prend, en effet, le rapport de chacun des produits indiqués ci-desus à leur valeur moyenne, on obtient les deux séries suivantes:

			т.	,	
Sulfure de carbone. Créosote	o,gog o.886	0,949 0,942	0,987	1,03± 1,043	1,119

La variation relative est donc plus grande dans le cas de la créosote, et cependant l'indice de réfraction varie bien plus de la raie G à la raie G, dans le cas du sulfure de carbone, que dans celui de la créosote.

Ces résultats présentent une grande importance au point de vue de la discussion des théories proposées pour l'explication de ces phénomènes (°).

BIBLIOGRAPHIE.

- 1846. Farmay, Sur de nouvelles relations entre l'électricité, la lumière et le magnétisme, lettre à M. Dumas, L'Inst., n° 629, et Comptes rendus, XXII, 113 (19 janvier 1846).
- POULLET, Note sur les expériences de M. Faraday. L'Inst., n° 630.
 et Comptes rendus, XXII., 135.
- DESPRETZ, Projet d'expériences destinées à vérifier si le magnétisme exerce une action sur la lumière. Comptes renduz, XXII, 148.
- E. BEQUEREL, Note sur l'action du magnétisme sur tous les corps.
 Comptes rendus, XXII, 952, et Ann. de chim. et de phys., (3), XVII, 437.
- 1846. Веляковит, Appareil pour répêter les expériences de M. Faraday concernant l'influence du magnétisme sur la lumière. Comptes rendus, XXIII. à 17, et Ann. de chim. et de phys., (3), XVIII. 318.
- 1846. Boor. Bapport sur un appareil construit par M. Ruhunkerff pour faciliter l'exhibition des phénomènes optiques produits par les corps transparents lorsqu'ils sont placés entre les pôles contraires d'un ainunt d'une grande puissance. Comptes rendue. XVIII. 538.

⁴⁰ Voir t. L. n. +15.

- Farabay. On the magnetization of light and the illumination of magnetic lines of forces. Experimental Besearches on electricity, 19th series; Phil. Trans. I. 1846, 1; Pagg. Ann., LXVIII. 105. (1856). el LXX. 983 (1867). Phil. May., (3), XXX. 53.
- 1846. Warthann, Sur les moyens de rendre sensibles par des phénomènes calorifiques les modifications moléculaires que produit dans les corps l'action des aimants, Comptes rendus, XML, 745; Pogg. Ann., LXM, 573, et Arch, des sc. phys. et natur., 1, 45;
- 1846. Aux, On the equations applying to light under the action of magnetism, Phil. Mag., (3). XXVIII, 469.
- Вöттаки, Ueber Faraday's neueste Entdeckung die Polarisationsebene eines Lichtstrahls durch einen kräftigen Elektromagneten abzulenken, Pogg. Ann., LXVII. 390.
- 1846. Böttage, Ueber die durch einen kräftigen Elektromagnet bewirkte, im polarisirten Lichte sich kundgebende Molekularveränderung flüssiger und fester Körper, Pagg. Aug., LAVII, 350.
- 1846. Baoca, Bestimmung der rolirenden Molekularkraft des Bergkristalls durch eine neue, auf alle chromatischen Phänomene anwendbare Beebachtungsmethode. Dore's Hepert. der Physik, VII. 1:13.
 1847. MATTRISSEN, Description experimentale du nouvoir rotatoire par in
 - fluence magnétique d'un grand nombre de composés transparents. Comptes rendus, XXIV, 969.

 1857. Mytrausser. Étude des effets rotateurs produits par les pôles
- d'un électro-aimant sur les solides transparents. Comptex rendux, XXV, 40.

 1847. Mayrumssay, Liste des composés vitrifiés qui produisent une rotation
- du plan de polarisation plus grande que le verre pesant de Faraday, Comptes rendus, XXV, 173, et Pogg. Ann., IXIII, 65. 71 et 77.
- BERTIS, Memoure sur la polarisation circulaire magnétique; los devariations de son intensité avec l'épaiseur de la substance soumisà l'action du magnétisme et su distance aux pôles de l'électroaimant, Comptes rendus, XXVI, 216. Ann. de chim. et de phys., (3), XXIII, 5.
- 1848. Mr. Gellagu, An essay towards a dynamical theory of cristalline reflexion and refraction, Trans. Ir. Acad., XXI, 17.
- 1848. Mattereza, Note sur l'influence du magnétisme sur le pouvoir rotatoire de quelques corps. Ann. de chim. et de phys., (3). XXIV. 354.
 - 1849. Beativ. Note sur les phénomènes de polarisation magnétique observés dans les verres trempés et dans les parallélipipèdes de Fresnel, Compter rendue, XVIIII, 500.
- 18/19. DE LA PROVOSTAYE et P. DESAISS, Rotation du plan de polarisation de

- la chaleur produite par le magnétisme, Ann. de chim. et de phys., (3), XXVII, 232.
- MATTEUCEI. Note sur la rotation de la lumière polarisée sous l'influence du magnétisme et sur les phénomènes diamagnétiques en général, Ann. de chim. et de phys., (3). XXVIII, 4g3.
 E. BEOGERRE, Comparaison de la rotation circulaire magnétique avec
- E. BEOGEREL, Comparasson de la rotation circulaire magnetique avec les attractions ou répulsion produites par les mêmes substances, Ann. de chim. et de phys., (3), XXVIII, 334.
 Warnein, Mémoire sur la polarisation chromatique produite par
- Werthern, Mémoire sur la polarisation chromatique produite pu une compression, Comptes rendus, XXXII. 289.
 Ligher die Diphung due Polarisationsebene des Light
- Wiedemann, Ueber die Drehung der Polorisationsebene des Lächtes durch den galvanischen Strom, Pogg. Ann., LXXXII, 415.
- EDLEND, Ueber die Einwirkung des Magnetismus auf einen gradlinien polarisiten Lichtstrahl bei dessen Gang durch comprimirtes Glas, Ann. der Chem. und Pharm., LXXXVII, 338.
 VERBET, Recherches sur les propriétés optiques développées dans les
 - Compter revolue, XXVIII, 613, et. Jan. de chim. et de phys., (3), XLI, 370; deuviline partie, Compter reader, XXXIX, 548, et. Inn. de chim. et de phys., (3), XLIII, 37 (1855); triosième partie, Compter rendux, XLIII, 529 (1856); XLIV, 1309, XLV, 33 (1857); et. Ann. de chim. et de phys., (3), XLII, 129 (1858); qualrième partie, Compter rendux, IVI, 630, IVII, 670, et. Ann. de chim. et de phys., (3), IXIX, 145 (1868).

corps transparents par l'action du magnétisme, première partie.

- NEURANN. Explicare tentatur quomodo fint ut lucis planum polarisationis per vires electricas vel magneticus declinetur, Halis Savonum.
 1858.
- NEURINS, Die magnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes, Halle. 1863.
 D. Gerner, Recherches sur le pouvoir rotatoire des liquides actifs.
- et de leurs vapeurs, Ann. reient. de l'École Normale, (1), I, 1.

 1868. De La Rive, Recherches sur la polarisation rotatoire magnétique.

 Arch. des sc. phys. et not., (2), XXXII, 103, et Ann. de chim. et
- de phys., (4), XY, 57.
 DE LA RIVE, Recherches sur la polarisation rotatoire magnétique des liquides, Arch. des sc. phys. et nat., (2), XXXVIII. 209, et Ann. de chim. et de phys., (h), XXII. 5.

PROGRAMME

D'UN COURS DE PHYSIQUE TERRESTRE ET DE MÉTÉOROLOGIE.

INTRODUCTION.

I. ÉTUDE DE LA CONFIGURATION EXTÉRIEURE DU GLOBE. (GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.)

- De la terre considérée comme corps astronomique. Forme.
 Densité moyenne. Définition des coordonnées géographiques, latitude. longitude, altitude.
- Distribution relative des continents et des mers. Principaux traits de la configuration des continents (parallélisme des côtes de l'Atlantique, divergence des côtes du Grand Océan, direction des péninsules vers le sud, etc.). — Étendue superficielle des continents. — Développement de leurs côtes.
- Des montagnes. Chaînons, chaînes et systèmes. Ligne de faite. — Hauteur culminante et hauteur moyenne. — Vallées transversales et longitudinales. — Description sommaire des princinaux systèmes oéographiques.
- Grandes dépressions de la surface des continents (mer Morte, mer Caspienne). — Principaux plateaux. — Vastes plaines à peu près au niveau de la mer. — Déserts.
- Rapports entre la superficie des parties basses et la superficie des parties hautes des continents. — Estimation de la hauteur moyenne des continents au-dessus du niveau de la mer.

1018 PHYSIQUE TERRESTRE ET MÉTÉOROLOGIE.

- Description générale des mers. Profondeur moyenne inconnue : limite assignée par Laplace. — Océans. — Mers intérieures. — Différences de niveu entre les deux Océans, entre l'Océan et la Méditerranée. — Composition chimique.
- 7. Fleuves et rivières. Bassins. Thalveg. Ligne de partage des caux. — Exemples remequables où cette ligne de partage n'existe pas: Orénoque et rivière des Amazones, Arno et Chiana, fleuves de l'Inde au dell du Gange. — Origine commune des principaux fleuves de l'Europe occidentale. — Longeuer des principaus fleuves; étendue de leurs bassins; estimation du volume moyen de leurs eaux.
 - 8. Atmosphère. Composition chimique. Hauteur probable.

H.

ÉTUDE DE LA STRUCTURE INTÉRIEURE DU GLOBE. (GÉOLOGIE.)

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS NINÉRALOGIQUES DE L'ÉCORCE TERRESTRE.

 Feldspaths, amphiboles. pyroxènes, micas, quartz, etc.; calcaire, dolomie, gypse, etc.

DES ROCHES.

- Définition. Analyse mécanique. Principaux genres de structure. — Distinction des roches d'origine ignée, des roches d'origine aqueuse et des roches métamorphiques.
- Roches granitoïdes, porphyriques, trachytiques, amphiboliques, pyroxéniques, micacées. Laves.
- Roches schisteuses. Roches calcaires et dolomitiques. —
 Gypse. Sel gemme. Minerais de fer. Combustibles minérain.
 - Roches arénacées. Argiles et marnes.

DES TERRAINS OU FORMATIONS.

 Terrains d'origine ignée ou de cristallisation; terrains d'origine aqueuse ou de sédiment.

- 15. Base fondamentale de la classification des terrains; relations de continuité et de superposition des masses minérales. — Caractères accessoires fournis par la composition minéralogique et par les fossiles.
- Stratification. Couches horizontales et couches inclinées.
 Preuve de l'horizontalité primitive de ces dernières couches Direction des couches stratifiées.
- 17. Stratification concordante et stratification discordante. Succession de périodes de repos et de périodes de trouble dans Phistoire géologique du globe. — Usage des caractères fournis par la stratification pour l'établissement des principales divisions de la série des terrains.
- 18. Position des roches arénacées à la limite des principales formations. Conséquences qu'on en peut déduire à l'appui des considérations précédentes. Warnes et argiles aux limites des subdivisions.
- Liaison des directions de stratification et des directions des chaînes de montagnes. — Théorie des soulèvements. — Preuves de l'apparition brusque des montagnes soulevées.
 Parallélisme des soulèvements contemporains. — Bédur-
- tion de toutes les montagues aujourd'hui étudiées à un petit nombre de directions principales.

 21. Terrains de cristallisation. — Distribution en France et en
 - Angleterre.
 - Terrains de transition et soulèvements qui en marquent les limites.
 - 23. Terrains secondaires et soulèvements.
 - 24. Terrains tertiaires et soulèvements.
 - 25. Terrains modernes. Diluvium. Blocs erratiques. Alluvions anciennes. Alluvions modernes.
- 26. Époque de l'intercalation des roches de cristallisation dans les terrains de sédiment.
- 27. Application des notions précédentes à la description géologique de la France et de l'Angletern. France : distribution des terrains jurassiques et situation relative des autres terrains. Continuation de ces relations générales dans les contrées voisines de la

1020 PHYSIQUE TERRESTRE ET MÉTÉOROLOGIE.

France. — Angleterre : grando bande jurassique de Lyme. — Région, à l'embouchure de la Tweed, paraissant une continuation de la bande jurassique française; terrains primitifs et de transition au nord et à l'ouest, terrains secondaires et tertiaires au sud et à l'est de cette bande.

28. Rapports entre la constitution géologique et la configuration topographique du sol. — Exemples fournis par les terrains de cristallisation, les terrains jurassiques et les terrains crétacés en France.

DU SOL AGRICOLE.

- Imperfection de nos connaissances à ce sujet. Importance. même au point de vue géologique, de l'étude du sol agricole. — Permanence remarquable du sol agricole depuis les temps historiques.
- 30. Distinction du sol et du sous-sol. Éléments fondamentaux de la terre végétale. — Produits de la décomposition des roches anciennes: alluvions anciennes et modernes, poussières. débris, végétaux.
- Étude spéciale de la décomposition des roches. Période de désagrégation mécanique et période d'altération chimique. — Observations de M. Fournet sur les granites et les basaltes. — Causes principales.

PREMIÈRE PARTIE.

PHÉNOMÈNES PRODUITS DANS LA CROÛTE SOLIDE DU GLOBE.

AFFAISSEMENTS ET ÉLÉVATIONS DU SOL.

 Baie de Baia. — Côtes de la Baltique. — Côtes norvégiennes. — Côtes du Groënland. — Hypothèse d'un affaissement du fond d'une partie de l'Océan Pacifique (Darwin).

DES TREMBLEMENTS DE TERRE.

33. Étude spéciale du tremblement de terre de Calabre en 1783.

 Circonstances remarquables des principaux tremblements de terre. — Tremblements sous-marins. — Régions à tremblements de terre.

PHÉNOMÈNES VOLCANIOCES.

- 34. Distribution des volcans à la surface du globe. Cratères de soulèvement. Cônes d'éruption. Marche générale des éruptions. Principales éruptions depuis les temps historiques.
- Éruptions de nature particulière. Éruption du Stromboli.
 Solfatares. Salses. Lagoni. Geysers.
 - Théorie des volcans; hypothèse du feu central.

CHALEUR PROPRE DU GLORE.

 Accroissement de la température du sol avec la profondeur.
 Peu d'influence de la chaleur centrale sur la température de la surface.
 Sources thermales.

DEUXIÈME PARTIE.

PHÉNOMÈNES PRODUITS DANS LES EAUX.

DES MARÉES.

38. Description et cause du phénomène. — Établissement. — Variations de l'établissement avec les circonstances locales : lignes cotidales. — Marées dans un canal étroit. — Barre, mascaret. — Absence de marées dans les mers intérieures.

COURANTS MARINS.

- Distribution générale d'après M. Duperrey. Théories de Rennell et de M. Babinet.
- Effets destructeurs des courants et des marées sur les côtes abruptes. — Effets sur les côtes à pentes douces; formation du cordon littoral. — Estuaires.

41. Différence de la température de la mer à la surface et de celle de l'air. — Variation de la température avec la profondeur et avec la latitude. — Influence des saisons. — Formation des glaces polaires. — Température des lacs.

DES PAUX COURANTES

- 42. Vitesse des fleuves et des rivières; valeurs différentes de cette vitesse au fond et à la surface, au milieu et sur les bords. Influence de la pente. de la masse des eaux. de la largeur du canal.
- Accroissement de vitesse résultant du mélange de deux rivières.

 43. Action destructive des eaux courantes. Effets d'une action violente et de neu de durée Effets d'une action faible et pro-
- violente et de peu de durée. Effets d'une action faible et prolongée.

 14. Action reproductive des eaux courantes. — Théorie de la
- formation des deltas. Deltas du Rhône, du Pô, du Nil, du Gange, du Mississipi.
- Modification des phénomènes précédents en Hollande. par suite des travaux d'art et par suite d'un abaissement continu du sol.

DES EAUX SOUTERRAINES.

- Infiltrations des eaux pluviales. Réservoirs des eaux. —
 Des puits. Exemples de plusieurs réservoirs superposés.
- 47. Différence des eaux courantes et des eaux stagnantes souterraines. — Influences diverses sur la végétation. — Exemples de véritables canaux souterrains.
- Des sources. Raison de leur fréquence dans les pays très-accidentés.
- Théorie des puits artésiens. Circonstances géologiques favorables.
 - 50. Sources minérales diverses. Sources bitumineuses.

TROISIÈME PARTIE.

PHÉNOMÈNES PRODUITS DANS L'ATMOSPHÈRE.

(MÉTÉOROLOGIE.)

PRÉCIMINAIRES.

51. Considérations générales sur les problèmes météorologiques et sur les observations qui peuvent conduire à les résoudre. N'écessité d'observations très-nombreuses et faites en un très-grand nombre de lieux différents. — Instruments energistrant eux-mêmes leurs indications : méthode électro-magnétique; méthode photographique. — Utilité des associations météorologiques par les observations simultanées, — Utilité des constructions graphiques. — Interpolation.

DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.

- 52. Théorie du haromètre. Construction et usage du haromètre de Fortin, du haromètre de Gay-Lussac et Bunten, du haromètre fixe de M. Hegnault. Correction des observations harométriques. Baromètres enregistreurs. Sympiézomètres. 53. Variations diurnes du haromètre. Régularité de cette va-53. Variations diurnes du haromètre. Régularité de cette va-
- riation à l'équateur. Méthode de calcul pour découvrir les variations diurnes au milieu des variations irrégulières du baromètre. — Diminution d'amplitude de l'équateur au pôle.
- Marées atmosphériques. Leur influence n'est pas la cause de la variation diurne.
 - 55. Variations annuelles.
- 56. Comparaison de la pression atmosphérique en différents lieux. — Nécessité de tenir compte de la variation d'intensité de la pesanteur pour effectuer cette comparaison.
 - 57. Influence de la latitude. Principaux résultats des recherches de Schouw.

Verner, IV. — Conférences de plassique.

1024 PHYSIQUE TERRESTRE ET MÉTÉOROLOGIE.

- Influence de l'altitude. Mesure des hauteurs par le baromètre. — Comparaison de la théorie et de l'expérience (Ramond).
- 59. Variations non périodiques de la pression atmosphérique. Influence des vents : rose barométrique des vents pour l'Europe. — Rose barométrique pour l'hémisphère austral.
- Extension des variations non périodiques sur de grandes étendues de pays. — Vagues barométriques.
 - Amplitude des variations non périodiques en différents lieux.
 Lignes isobarométriques.
 Accroissement d'amplitude de l'équateur au pôle et des côtes vers l'intérieur des continents.

DES VENTS.

- Procédés d'observation : girouettes, appareils pour l'observation des vents supérieurs. Anémomètre de Combes. Anémomètre d'Osler.
- 63. Vents alizés de la zone intertropirale. Zone équatoriale des vents variables. Déplacement annuel des zones où soufflent les alizés. Théorie de Hadley et de Basil Hall. Courant supérieur de sens contraire aux alizés (Léopold de Buch).
- 64. Moussons de la mer des Indes. Explication par les principes de la théorie des alizés. Influence que les grandes chaînes de montagnes de l'Asie centrale exercent sur le phénomène.
- 65. Vents variables des régions tempérées. Détermination de la direction movenne du vent. Construction graphique, formules.
- Analyse des directions moyennes du vent en Europe. Région des vents de sud-ouest. Région des vents du nord et du nord-ouest.
- 67. Théorie. Gauses principales: courant polaire et courant equatorial donnant naissance à une alternance de vente de norde et et de sud-ouest. Gause accessoire: rapports du Sahara et de la chaîne des Alpes produisant les vents septentrionaux de la région méditerranéement.
- Vents locaux. Vents de terre et brises de mer. Brises de jour et de nuit. — Travaux de M. Fournet.

- 69. Objections opposées par M. Saigey aux théories précédentes et esquisse d'une nouvelle théorie des vents.
- 70. Loi de la rotation des vents de Dove. Démonstration par l'observation directe et par l'étude des observations barométriques. Théorie. Rétrogradations ou rotations irrégulières : il est trèsrare que le vent parcoure d'un mouvement rétrograde la circonférence entière de la rose des vents.
- Effets remarquables de l'intensité des vents : ouragans des Antilles. — Effets de température et de sécheresse : simoun, harmattan, chamsin, sirocco.
- Mode de propagation des vents. Vents d'impulsion et vents d'aspiration. — Rafales. — Propagation de quelques ouragans remarquables. — Tornados : recherches de M. Espy.
- 73. Action des vents sur la surface du sol. Transport des poussières : influence sur la végétation. Colline de sable à la limite des déserts. Dunes au bord de la mer. Loi de leur progression.
- 74. Phénomènes divers dus au transport des matières légères.
 Pluies de sable, de cendres volcaniques, de poussières végétales; brouillards secs du nord de l'Europe.

DES TEMPÉRATURES.

- 75. Théorie du thermomètre. Construction. Précautions à prendre pour déterminer la température de l'air. Thermomètres enregistreurs. Thermomètres à maxima et à minima.
- 76. Lois théoriques des variations diurnes et des variations annuelles de la température, abstraction faite de l'influence qu'exercent les vents, les météores aqueux et l'hétérogénétié de la surface de la terre.

DES TEMPÉRATURES DIURNES.

77. Heures du maximum et du minimum variables avec les lieux et avec les saisons. — Amplitude de la variation diurne : influence des saisons, de l'état du ciel, du voisinage de la mer. — Détermination de la température moyenne, d'après un petit nombre d'observations : insuffisance de la plupart des méthodes généralement usitées.

65.

1026 PHYSIQUE TERRESTRE ET MÉTÉOROLOGIE.

- Variations diurnes de la température des couches supérieures de l'air.
 - · l'air. 79. Variations diurnes de la température du sol.

DES TEMPÉRATURES ANNUELLES.

- 80. Détermination de la moyenne annuelle. -- Ses variations d'une année à l'autre. -- Température moyenne d'un lieu.
- 81. Lignes isothermes. Principaux traits de leur configuration. Poles du froid. Explication de la supériorité des températures de l'Europe sur celles de l'Asie et de l'Amérique. Supériorité des températures de l'Émisphère boréal sur celles de l'hémisphère austral : explication.
- 82. Insuffisance de la considération des lignes isothermes.— Lignes isothères et isothimènes.— Lignes d'égale chaleur mensuelle.— Conséquence de la forme de ces lignes dans les deux hémisphères: la température moyenne de la terre entière a une variation annuelle.
- 83. Amplitude des variations annuelles en divers lieux. Climats marins. Climats continentaux. Climat de l'Amérique du Nord. analogue aux climats marins en été, aux climats continentaux en hiver.
- Influence de l'altitude sur la température moyenne et sur les variations annuelles. — Décroissement des températures dans l'atmosphère.
- 85. Variations non périodiques de la température. Immense étendue sur laquelle elles se produisent ordinairement. Opposition fréquente entre l'état thermométrique de l'Europe et l'état thermométrique contemporain de l'Asie et de l'Amérique. Conséquences relatives à la prédominance des causes météorologiques genérales sur les causes forales.
- 86. Températures du sol à sa superficie. Importance de l'étude de ces températures au point de vue agricole.
- Températures du sol à diverses profondeurs. Variation annuelle. — Expériences de M. Quetelet.

NESURE DE LA CHALEUR SOLAIRE, DE LA CHALEUR STELLAIRE ET DU BAYONNEMENT TERRESTRE.

- 88. Appareil pyrhéliométrique de Pouillet. Principaux résultats obtenus par ce physicien. — Méthode approximative pour déterminer l'effet de la chaleur. solaire. — Remarques sur l'importance agricole de cet élément météorologique.
- 89. Appareil actinométrique de Pouillei, Détermination de la température de l'espace. — Autres déterminations de cette température par M. Saigey. — Influence de la présence d'une atmosphère sur les températures terrestres.

PRÉNOMÈNES DIVERS DÉPENDANT DE LA MARCHE DES TEMPÉRATURES.

- 90. Phéaomènes de la rosée. Principales lois du rayonnement des corps. Application à la rosée : libérie de Wells. Démonstration expérimentale du rayonnement nocturne. Modification de la théorie par Melloni. Transformation de la rosée en pluie dans les forêts équatoristiques.
- 91. Gelée blanche. Lune rousse. Congélation artificielle de l'eau.
- Congélation des eaux tranquilles. Procédé d'observation.
 Congélation de l'humidité du sol. Congélation des eaux courantes; glace du fond des rivières.
- 93. Înfluence du froid sur les végétaux. Critique de l'opinion qui attribue les effets des gelées à l'accroissement de volume qu'éprouve l'eau en passant à l'état de glace.
- 94. De l'évaporation. Atmidomètres de M. de Gasparin et de M. Babinet. — Comparaison de l'évaporation à l'air libre aver l'évaporation donnée par la fornule de Dalton. — Évaporation de la terre. — Importance de l'évaporation pour l'établissement des climats agricoles.

DE L'HUNIDITÉ ATMOSPHÉRIQUE.

- 95. Principales propriétés des vapeurs et particulièrement de la vapeur d'eau. — Mélange des vapeurs et des gaz. — Densité de la vapeur d'eau. — Densité de l'air humide.
 - 96. Hygromètre de Saussure. Graduation. Construction

- 1028 PHYSIQUE TERRESTRE ET METEOROLOGIE.
- des tables. Hygromètre de Daniell et de M. Regnault. Psychromètre d'August : imperfections. — Hygromètre chimique.
- 97. Variations diurnes de l'état hygrométrique de l'air. Deux éléments à considérer dans toutes les recherches hygrométriques : la quantité absolue de vapeur d'eau contenue dans l'air et le degré d'humidité. Relation de la variation diurne de l'état hygrométrique avec la variation diurne de la pression atmosphérique.
- Variation annuelle de l'état hygrométrique de l'air. Relation avec les variations annuelles de la pression atmosphérique. Différence des climats marins et des climats continentaux.
- Variations non périodiques. Relation avec la direction des vents et la loi de leur rotation.

DES NUAGES ET DE LA PLUIE.

- 100. Principales espèces de nuages. Détermination de leur hauteur et de leur vitesse. — Estimation approximative de la portion du ciel recouverte par les nuages : introduction de cet élément dans les observations météorologiques.
- Constitution des nuages. Vapeur vésiculaire. Hypothèses diverses sur la cause de la suspension des nuages.
- 102. De la pluie. Observations udométriques. Appareils faisant connaître la direction de la pluie en même temps que la quantité d'eau tombée.
- 103. Cause de la formation des nuages et de la pluie. Théorie du mélange des vents. Développement de cette théorie par Dove. Conséquences relatives à la marche du baromètre avant et pendant la pluie.
 - Théorie de M. Babinet. Théorie de M. Saigey.
- 105. Complication extrême des lois de la distribution des pluies.
 Influence des causes locales. Exemple de pluies très-abondantes.
- 106. Considérations théoriques et résultat des recherches de M. de Gasparin. — Recherches de M. Fournet sur les zones sans pluie.
- 107. Combinaison des effets des pluies et de ceux de l'évaporation.

- 108. Brouillards et brumes.
- Neige. Grésil. Verglas. Limite des neiges éternelles à diverses latitudes.
- 110. Rapport entre la chute des pluies et l'accroissement des fleuves. Exemples fournis par les inondations du Rhône. Appréciation de l'influence généralement attribuée au déboisement des montagnes.

DES GLACIERS.

- Distinction des névés et des glaciers proprement dits. —
 Structure et couleur de la glace des glaciers. Température.
- Conservation du volume des glaciers. Mouvement des glaciers. — Explication.
- Des moraines et de leur formation. Des pluies de glace.
 ΒΕ L'ÉLECTRICITÉ ΔΥΜΟΣΡΙΕΡΜΟΣΕ.

DE L'ELECTRICITE ATMOSPHERIQUE.

- Théorie de l'électricité par influence. Pouvoir des pointes. — Principales sources d'électricité.
- 115. Moyens d'observation: appareils de Read, de Volta: appareils energistreurs. Électricité ordinairement positive. Variations diurnes et variations annuelles. Variations non périodiques. Électricité des couches supérieures de l'atmosphère: expériences de Saussure, de Gay-Lussae, de M. Becquerel.
- Théories diverses proposées pour expliquer l'origine de l'électricité atmosphérique.

Électricité négative du sol.

- 118. Électricité des nuages. Expériences de Dalibard, de Franklin. de Romas. — Idées de Peltier sur la formation des nuages positiés et négatifs, et sur la répartition de la vapeur d'eau dans l'atmosphère.
 - 119. Théorie de la foudre. Éclairs. Bruit du tonnerre.
 - Effets divers de la foudre. Choc en retour.
 - Théorie et construction du paratonnerre.
 - 122. Distribution des orages.
- De la grêle. Théorie de Volta. Autres explications.
 Paragrêle.
 - 124. Des trombes. Théorie de Peltier.

QUATRIÈME PARTIE-

APPLICATION DES NOTIONS PRÉCÉDENTES A LA CLIMATOLOGIE

DE LA FRANCE.

- 125. Difficultés d'une division de la France en régions climatoriales, dans l'état actuel de la science. — Examen de la division proposée par M. Charles Martins.
- 126. Manifestation des phénomènes climatologiques dans la disribution des végétaux naturels ou cultivés. — Conditions calorifiques du développement des végétaux établies par M. Alphonse de Candolle. — Conditions accessoires : abondance et distribution des puises, intensité des vents, etc.
- 127. Discussion des influences de diverses natures qui s'ajoutent aux influences climatériques pour déterminer les limites géographiques des principaux végétaux agricoles.
- 128. Bégions agricoles d'Arthur Young: région des oliviers, de la vigne et du mais, de la vigne sans mais, des céréales, des pâturages, des forêts.— Caractères métérologiques de ces diverses régions conclus de la végétation des plantes qui les caractérient.— Détermination exacte de leurs limites en France: indication descultures accessoires propres à ces diverses régions.
- 129. De la variation séculaire des climats et en particulier du climat de la France. — Discussion des moyens indirects par lesquels on peut arriver à résoudre cette question.
- 130. Recherches d'Arago sur les anciens hivers remarquables par leur intensité. — Principaux arguments présentés par M. Fustes en faveur de l'hypothèse de la variation des climats. — Discussion de ces arguments d'après MM. de Gasparin et Dureau de la Malle.
- 131. Discussion de l'influence vulgairement attribuée à la lune sur la végétation.
- 132. Prétendue influence de la lune sur les changements de temps, — Remarques d'Olbers, d'Arago à ce suiet. — Recherches

de Schübler et de M. de Gasparin sur la distribution des pluies dans les diverses phases de la lune.

 Pronostics météorologiques fournis par les animaux et les végétaux. — Pronostics tirés de l'état du ciel.

134. Appréciation des pronostics tirés de l'observation du baromètre.

135. Tentatives faites pour déterminer à l'avance le caractère des saisons.

CINQUIÈME PARTIE.

OPTIQUE MÉTÉOROLOGIQUE.

- 136. Couleurs de l'atmosphère. Aurore. Crépuscule.
- Réfractions atmosphériques. Mirage.
 Arc-en-ciel. Halos. Cercle parhélique. Parhélies.
- 139. Anthélies. Couronnes.
- 140. Polarisation atmosphérique.
- 141. Scintillation des étoiles.
- 142. Couleur et phosphorescence de la mer.

SIXIÈME PARTIE.

MAGNÉTISME TERRESTRE.

- 143. Principe de la théorie du magnétisme. Nature de l'action que la terre exerce sur une aiguille aimantée.
- Mesure de la déclinaison. Boussoles. Magnétomètre à un fil.
 - 145. Mesure de l'inclinaison.
- Mesure de l'intensité. Boussoles. Magnétomètre à deux fils.

1032 PHYSIQUE TERRESTRE ET MÉTÉOROLOGIE.

- 147. Distribution du magnétisme terrestre. Lignes isodyna-
- miques.

 148. Liones d'égale déclinaison et d'égale inclinaison.
 - 149. Méridiens et parallèles magnétiques.
- 150. Pôles magnétiques. Points d'intensité maxima. 151. Équateur magnétique. — Ligne d'intensité maxima. — Ligne sans inclinaison.
- 152. Variations diurnes et annuelles des trois éléments du maenétisme.
- 153. Variations séculaires. Principaux résultats des recherches de M. Duperrey.
- 154. Aurores polaires. Description. Action sur l'aiguille

APPENDICE.

PHÉNOMÈNES D'ORIGINE DOUTEUSE.

- Pluies de pierres. Aérolithes.
 Bolides. Étoiles filantes.
- 157. Courants électriques à l'intérieur du globe terrestre. Conditions d'existence de ces courants. — Impossibilité d'expliquer les phénomènes du magnétisme terrestre par des courants thermoélectriques ou électro-chimiques.

133EN 1876

005800161

TABLE DES MATIÈRES.

LEÇONS

SUR LA PROPAGATION DE LA CHALEUR PAR CONDUCTIBILITÉ.

	1
Problème général de la transmission de la chaleur par contact	
rincipes de la théorie de Fourier	2
Distribution de la température dans un corps solide homogène terminé par deux	
faces planes indéfinies.	3
oefficient de conductibilité intérieure	8
Propagation de la chaleur à l'intérieur d'un corps quelconque	9
cefficient de conductibilité extérieure	10
Distribution des températures dans une plaque indéfinie dont les deux faces sont	
mises en contact avec deux milieux	11
valuation des coefficients de couductibilité	-11
féthode de Dulong	12
léthode de Péclet	13
lésultat de ces expériences	16
Itude des corps médiocrement conducteurs	17
hermomètre de Fourier.	12
Distribution de la température dans une barre de petites dimensions transversales.	92
xpériences de Despretz.	25
Epériences de Desprett. bjections aux expériences de Desprett. Expériences de Langberg	25 28
Epériences de Despretz. Újections aux expériences de Despretz. Zapériences de Langberg. Expériences de MM. Wiedensan et Franz.	25
Epériences de Desprett. bjections aux expériences de Desprett. Expériences de Langberg	25 28
ispérience de Daspett. Hjectiens une repièrence de Despett, spérience de Langberg. spérience de Langberg. spérience de May Weelemann et Print. reportionantité des conductifiliés calorifique et électrique. Nauge de la chaleur d'un corps dans un sutre, par contact.	25 28 29 30
ispérience de Daspett. Hjectiens une repièrence de Despett, spérience de Langberg. spérience de Langberg. spérience de May Weelemann et Print. reportionantité des conductifiliés calorifique et électrique. Nauge de la chaleur d'un corps dans un sutre, par contact.	25 28 29 30 32
spérience de Duprett. Hjefelinn sur esplicates de Desprét. spérience de Laugherg. spérience de MM. Wiedemann et Frant. proprience de MM. Wiedemann et Frant. stage de la cladeur d'un cerps dans un autre, par coulset. invaisse de coefficient de conductibilité en la température.	25 28 29 30 31 31 35
ispérieures de Duspett. [lijéctius sur segirieures de Despett, spérieures de Lagberg, spérieures de Mary Wichensum et Frant. Troportionalité des conductifisités calorifique et destrajou. Troportionalité des conductifisités calorifique et destrajou. Troportionalité des conductifisités calorifique et destrajou. Troportionalité de le conductifisités calorifique et destrajou. Traisités des coefficient de conductifités are la température d'automatique d'automatiqu	25 28 39 30 32 34
ispérieure de Deugette. [ligétieure sur expérieures de Deugette. [spérieure de Laugheure. spérieure de Laugheure. spérieure de Laugheure. spérieure de Mill Anfordeman et Franz. spérieure de Mill Anfordeman et Franz. spérieure de Mill Anfordeman et Franz. spérieure de Laugheure. spérieure de Laugheure. spérieure d'augheure.	25 28 30 31 31 35 35 38
spérieure de Buyerte. Spérieure de Buyerte. Spérieure de Spérieure de Buyerte. Spérieure de Lugherg.	25 28 29 30 31 31 35 35
ispérieure de Dusgerte. [Justices sur expérieure de Desperte. [Justices sur expérieure de Desperte. [Justices sur expérieure de Langleure. [Justices sur le Langleure. [Justices de Langleure.	25 28 39 30 31 35 35 35 38 39 40
spérieure de Buyerte. Spérieure de Buyerte. Spérieure de Spérieure de Buyerte. Spérieure de Lugherg.	25 28 39 30 31 35 35 38 39
ispérieure de Deugette. Spérieure de Deugette. Spérieure de Lugherg. Spérieure d'Engel Extender de Lugherger. Spérieure de	25 28 29 30 31 35 35 35 38 40 40 48
species de Buyerts. Species au supérieres de Buyerts. Species au su spécies de Buyerts. Species de Sir d	25 28 30 32 34 35 35 38 39 40 47

174	TABLE	DEC	MATIÉREC

1034	TABLE DES MATIÈRES.	
Expériences de M. Magnus.	xpériences diverses	57 58 61
	— Inproduce in the community	65
	LEÇONS	
	SUB L'ÉLECTRICITÉ.	
1.	ÉLECTRO-MAGNÉTISME.	
	aimants. — Expériences d'OErsted. — Loi d'Ampère	73
		74
	s par les aimants sur les courants	75
	nt sur un élément de courant n'est pas dirigée suivant la	
	l'élément de courant	76
Principes fondamentaux :		
1° Egalité de l'attraction	et de la répulsion	78
	barreau non aimanté	78
3° Principe des courants	sinueux	79
4" Les actions se réduise	nt à deux forces appliquées sur l'élément ou sur son pro-	
longement	git sont perpendiculaires à l'élément de courant	79
		81
Resharaba de Pieteraité de la	l'action élémentaire. — Expériences de Biot et Savart	81 83
	i l'action de la terre est simplement diminuée et non dé-	63
	i raction de la terre est simplement diffinitiere et non de-	85
	sur des lames et des tuyaux.	86
	ré l'action d'un tuvau à celle d'un fil	87
	wee un fil droit	87
	s expériences	87
	tif à l'action d'un courant fermé :	٠,
	un courant fermé se réduit à une force unique qui passe	
		80
	un courant fermé se réduit à l'action d'un pôle sur deux	
surfaces magnétiques.		91
Conséquences : application é	du théorème des forces vives	98
	fermés. — Rotation	99
Discussion contenue dans la	lettre d'Ampère à Gherardi	99
		102
BIBLIOGRAPHIE		103

II. MESURE DE L'INTENSITÉ DES COUBANTS.

Principe général du galvanomètre à une aiguille : il n'y a pas proportionnalité ente	æ

TABLE DES MATIÈRES.	1035
Instruments où, par suite de la construction, une fonction simple de la déviation r	Pages.
présente l'intensité du courant.	. 111
Boussole des sinus. Avantage principal : aucune hypothèse sur l'exactitude de	la
construction n'est nécessaire	. 111
Discussion sur le maximum de sensibilité relative et absolue	. 112
Boussole des tangentes	
Maximum de sensibilité relative et absolue	
Inconvénient de la boussole des tangentes sous sa forme ordinaire	
Méthode de vérification et de graduation de M. Poggendorff	
Boussole de Weber : ses deux formes distinctes	
Moyen de tenir compte de la torsion et des variations diurnes du magnétisme te	
restre	. 116
Boussole de M. Gaugain. — Démonstration expérimentale du principe par M. Ga	
gain	
Démonstration théorique par Bravais	
Galvanometre de torsion.	
Instruments à graduation empirique. — Galvanomètres à une ou à deux aiguille	
Graduation. — Procédé de Nobili	
Procédé de M. Poggendorff	
Procédé de M. Petrina	
Étude spéciale du galvanomètre à deux aiguilles. — Position d'équilibre du systèn	
sous l'action du magnétisme tervestre	
Actions perturbatrices des parties magnétiques de l'appareil	
Effets de la combinaison des deux rauses precedentes	- 129
1* Procédé de Péclet	. 22
a* Procédé de Kleiner.	
3° Procédé de Nobili.	
A* Procédé de M. Du Bois-Reymond.	
1 Processe de M. Dit Bois-Reymond.	. 131
II. COURANTS INSTANTANÉS.	
Principe général : le galvanomètre mesure la quantité totale d'électricité qui traver	
une section du fil	. 134
Énumération des causes perturbatrices. — Proportionnalité de ces diverses actio	us
à la vitesse.	. 135
Calcul fondé sur l'hypothèse de la proportionnalité des actions perturbatrices à la v	
lesse.	
Berlingraphie	. 1/10
4	
III. ÉLECTRO-DYNAMIQUE.	
Action réciproque de deux éléments de courant. — Formule fondamentale	166
Détermination des fonctions $f(r)$ et $F(r)$	
Action d'un courant circulaire sur un courant rectangulaire mobile autour d'un	
ses côtés, cet axe de rotation passant par le centre du cercle auquel il est perper	
diculaire, ainsi que le plan du courant rectangulaire.	
Action d'un courant fermé sur un élément de courant	
Simplification des résultats du calcul lorsque le courant fermé est infiniment petit.	. 155

1036	TABLE DES MATIÈRES. Pages.
Calcul da Pastis	on d'un solénoide sur un élément de courant
	tions $f(r)$ et $F(r)$. — Expression de l'action élémentaire électro-
dynamique.	
	ère
	Lamé
	res d'Ampère ; oscillation d'un courant demi-circulaire sous l'in-
	un courant en forme de secteur circulaire
	ces de Wilhelm Weber
	ences destinées à démontrer que l'action électro-dynamique varie
proport	ionnellement au produit des intensités des courants. — Description
	ctro-dynamomètre171
	ences destinées à une vérification générale de la loi d'Ampère 176
	ront rectiligne indéfini sur un élément de courant :
	Hément de courant est parallèle au courant indéfini
	Sément de courant est perpendiculaire au courant indéfini 176 Sément de courant a une direction quelconque dans le plan du cou-
	nn
1 000 0011	Amount of Committee of Part and Committee of
1V.	THÉORIE ÉLECTRO-DYNAMIQUE DU MAGNÉTISME.
Théorème sur f	action mutuelle de deux courants fermés
	ze théorème
Théorie des sol	
	in solénoide fini sur un élément de courant. — Elle est la même en
	et en intensité que celle des deux pôles d'un simant
	asse par l'extrémité du solénoide
	oide indéfini
4° Action rus	stuelle de deux solénoides limités
Théorie électro-	dynamique du magnétisme ou théorie d'Ampère 200
Вислоскания ф	e l'électro-dynamique et de la théorie électro-dynamique du magné-
tisme	201
	V. AIMANTATION PAR L'ÉLECTRICITÉ.
	1" AIMANTATION PAR LES COURANTS.
Découverte d'Ar	ago, — Expériences d'Ampère
	aimantation dans la théorie d'Ampère
	rtionnalité de l'aimantation et de l'intensité du courant. — Expé-
	I. Lenz et Jacobi 207
	développé dans le fer doux est proportionnel à l'intensité du cou-
	léveloppé est indépendant de la nature et de la section du fil 200
	léveloppé est independant de la nature et de la section du diff 169 léveloppé est sensiblement indépendant du diamètre des spires et
	à leur nombre

TABLE DES MATIÈRES. 1037
Pages. L'attraction mutuelle de deux électro-aimants est proportionnelle au carré de l'in-
tensité
Application de la loi de la proportionnalité : balance électro-magnétique de MM. Lenz et Jacobi
Expériences de M. Müller restreignant la loi de proportionnalité à n'être qu'une loi
empirique
Expériences contradictoires de MM. Buff et Zamminer. — Nouvelles expériences de M. Muller. 215
Importance théorique de l'existence d'un maximum d'aimantation
Expériences de M. W. Weber confirmant l'existence d'un maximum d'aimantation. 217
Aimantation de l'acier. — Indication des travaux de M. Abria. — Remarque sur
l'aimantation due à un courant instantané
Variations temporaires dans l'aimantation de l'acier. — Inversion apparente des
pôles. — Explication
Explication de l'effet produit par une série de courants alternatifs
Expériences de M. Wiedemann sur le renversement du magnétisme dans les barreaux
d'acier
2° AIMANTATION PAR LES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES.
Découverte d'Arago. — Expériences de Savary
Influence de l'intensité et de la durée de la décharge
Influence des diverses parties du circuit
Influence du diamètre des aiguilles
Action des décharges transmises par des conducteurs disposés en hélice 155
Explication des anomalies observées
Aimantation du fer doux Expériences de M. Marianini Rhéélectroniètre 227
Вівсіоспартів
VI. MACHINES ÉLECTRO-MAGNÉTIQUES.
Principe général des machines électro-magnétiques. 935 Espérances illusoires des premiers auteurs do ces machines fondées sur l'ignorance des lois de l'induction et sur une fausse idée du dépagement de l'électricité dans
les actions chimiques
Théorie des machines électro-magnétiques d'après Jacobi
Expression du travail. — Maximum. 240 Effet économique de la machine. 241
Conclusion : tout dépend du rapport des deux constantes 👼 - — Il n'y a rien à espé-
rer de cette circonstance.
BIBLIOGRAPHIE. 243
VII. THÉORIE MATHÉMATIQUE DE LA PILE.
No. 1 and 1 and 1 and 1
Principes de la théorie de Ohm
Propagation de l'électricité dans les conducteurs linéaires
Intensité du courant dans un circuit formé de deux fils
Intensité du courant dans un circuit formé de trois fils

1000 IABLE DES MATIERES.	
Courants dérivés.	Page
Vérification expérimentale des formules précédentes par Ohm	156
Application de la théorie de Ohm à la recherche de la distribution de l'électricité	
libre dans un circuit ouvert ou fermé	
Vérification expérimentale par M. Kohlrausch	250
Électromètre de Dellmann	260
Condensateur.	+63
Comparaison des tensions aux forces électro-motrices	265
Recherches théoriques de Ohm sur la distribution des tensions dans les conduc-	
leurs	267
Vérifications expérimentales de M. Kohlrausch :	
s* Variation des tensions en progression arithmétique	270
s* Influence des variations de diamètre	271
3" Influence de la nature des fils	171
4" Extension de ces lois au cas des conducteurs liquides	271
5° Tension électrique en divers points de la section d'un conducteur	
6° Tension en un point quelconque du circuit	272
Application des principes de Ohm à divers cas de dérivation par MM. Kirchhoff et	
Poggendorff.	
Méthode de M. Kirchhoff	
Méthode de M. Poggendorff	
Propagation de l'électricité dans un conducteur à deux dimensions	275
Expression du flux d'électricité qui passe d'un point à un autre à travers un élément	
plan. Direction de l'élément pour laquelle le flux est maximum, — Valeur du flux maxi-	980
mum. Expression du flux qui traverse un élément quelconque en fonction du flux maxi-	282
num.	-02
mum. Définition de la direction et de l'intensité du courant	
Représentation analytique du courant électrique. — Surfaces d'égale tension	
Équation de l'équilibre dynamique de l'électricité	
Méthode de M. Kirchhoff pour l'étude de l'électricité dans un conducteur à deux di-	200
mensions.	287
Application au cas d'une plaque indéfinie	207
Cas d'une plaque d'étendue finie.	291
Influence des surfaces par lesquelles l'électricité arrive sur la plaque	*03
Vérifications expérimentales de M, Kirchhoff :	-9-
1° Forme des courbes d'égale tension	nofi
2* Distribution des tensions.	enfi
3º Intensité du courant électrique aux divers points de la plaque	208
Expériences de M. G. Quincke.	300
Détermination de la résistance d'un conducteur. — Méthode de M. Kirchhoff	3.03
Becherches de M. Smaasen Théorème sur l'influence réciproque de plusieurs	
electrodes.	306
Distribution de l'électricité dans un corps à trois dimensions	308
Détermination de la résistance d'un espace conducteur indéfini	311
Application à la terre	316
Insuffisance de la plupart des expériences Critique des expériences de Matteucri.	

TABLE DES MATIÈRES. 1	039
Propagation de l'électricité dans un système de conducteurs non linéaires Possi-	ages.
bilité de substituer idéalement à tout système de ce genre un système équivalent	
	317
Application au cas de deux conducteurs réunis par deux fils de section très-petite	320
Tentative faite pour rattacher les principes de Ohm à la théorie de l'électricité sta-	
tique	3-5
Propriétés de la fonction potentielle	326
L'électricité libre n'existe qu'à la surface des corps	3-8
Démonstration des lois de Ohm fondée sur les principes de l'électricité statique	320
Du mouvement de l'électricité dans les conducteurs	33-
Recherche de la force électro-motrice en un point du conducteur	333
Densité de l'électricité libre en un point donné	335
Existence de l'electricité libre à l'intérieur des conducteurs	339
Cas où le conducteur est un fil cylindrique très-fin dont l'ave est rectiligne	339
Extension au cas d'un fil curviligne	344
Loi des variations de la quantité d'électricité et de l'intensité du courant en chaque	
point dans deux cas limites. — Bésultats	345
Application de la théorie de la pile à la recherche des lois de la chaleur dégagée par	
les courants électriques.	
Loi de Joule	35n
Вінцюєваннік	351
MIL INDUCTION.	
Courant inducteur, courant induit	355
Production des courants d'induction envisagée comme conséqueure de la théorie	_
mécanique de la chaleur.	355
Expérience d'Ampère et De la Rive	35-
Diverses classes de courants induits	358
COURANTS INDUITS VOLTA-ÉLECTRIQUES,	
1" COURSASTS DUS À UNE VARIATION DEPATEMENTS.	
Lei de Faraday	359
Loi élémentaire. — Formules de M. Weber et de M. Neumann	36e
Identité des courants induits et des courants produits par les actions chimiques	36*
Quantité du courant induit	365
Détermination de l'intensité et de la durée des courants induits à l'aide du galvano-	
mêtre et de l'électro-dynamomètre	365
Autres procédés employés pour déterminer l'intensité des courants induits	368
Comparaison du courant direct et du courant inverse Identité des quantités d'élec-	
tricité des deux courants	370
Différence des intensités des deux courants	371
2" COURANTS DES À 1% CHANGEMENT DE POSITION.	
Loi de Lenz	3
Théorie de M. Neumann	3-3
Vérification de la loi de Lenz	3-6

Verner, IV. — Conférences de physique.

3° extra-ombants.	
Induction du courant sur lui-même ou extra-courant	Pages.
Expériences de Faraday	
Expériences de M. Edlund sur l'extra-courant	
Expression de l'action de l'extra-courant sur le galvanomètre. — Mesure de cette	
adion	
Résultats Comparaison des intensités des deux extra-courants direct et inverse. — Expériences	383
de M. Rijke	385
5" COLEANYS INDUITS DE DIVERS ORDRES.	
Courants induits de divers ordres.	200
Courants induits de second ordre	
Action galvanométrique des courants induits de second ordre	
Actions chimiques des courants de second ordre	3go
Succession des courants induits de divers ordres	390
Influence des diaphragmes	392
COURANTS MAGNÉTO-ÉLECTRIQUES.	
Production de courants magnéto-électriques	394
Bôle d'un axe de fer doux dans une bobine d'induction	395
COURANTS TELLURIQUES.	
Expériences de Faraday	397
Cervesu de Delezenne	398
INDUCTION PAR LES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES.	
Expériences diverses	
Action magnétique des courants induits par les décharges électriques	501
Expériences de Matteucci sur la décharge induite	403
Expériences de M. Knochenhauer. Expériences de M. Riess.	104
Expériences de Serdet, — Existence de deux courants dans la décharge induite	406
Expériences de M. Buff.	511
Explication des expériences de Matteucci et de M. Riess	412
Décharge induite de second ordre	412
Extra-courants produits par les décharges électriques	413
MAGNÉTISME DE ROTATION.	
Définition du phénomène, sa découverte	415
Expérience d'Arago	415
Théorie du magnétisme en mouvement	
Théorie de Faraday	
Expériences diverses. Expériences de Faraday	419
Experiences de Paraday Distribution des courants dans un disque en monvement.	
Distribution des courants dans un disque en mouvement	123

TABLE DES MATIÈRES.	041
Remarques de M. Jochmann	her.
Influence du temps.	ha8
Expérience de Plücker,	53o
Expérience de Foucault	531
•	
APPAREILS D'INDUCTION,	
Machine de Ruhmkerff.	431
Perfectionnements divers.	433
Condensateur de M. Fizeau	434
	434
Disposition de M. Grove pour la production des effets lumineux intenses	436
Constitution de l'étincelle d'induction	
Étincelle d'induction dans les gaz raréliés	
Action des aimants sur les courants transmis dans les gaz rarefiés	
Expériences de Plucker.	551
Bisciographic	223
IX. VITESSE DE PROPAGATION DE L'ÉLECTRICITÉ.	
Deux significations possibles de l'expression : vitesse de l'électricité	450
1" Période des mesures grossières. — Expériences de Watson	460
a* Période des mesures directes, Expériences de M. Wheatstone	46o
Résultats généraux : 1° Durée sensible de la décharge 2° Elle commence à la fois	
aux deux extrémités et se propage vers le milieu	461
Expériences de M. Fizeau	463
Procédé de M. Siemens.	565
3º Mesures indirectes Durée de la propagation de l'électricité rendue sensible	
par le télégraphe de Bain	464
Principe de la détermination télégraphique des longitudes et de la vitesse de l'élec-	
tricité	165
Expériences de M. Walker	566
Expériences de M. Gould	
Expériences de Faraday sur les fils plongés dans l'eau ou ensevelis en terre	
Transmission du courant dans un fil souterrain	474
Expériences de M. Wheatstone.	
Conséquences relatives à la difficulté de la question et à l'insuffisance des expériences	
antérieures.	
BIBLIOGRAPHIE.	426
LEÇONS	
SUR LE MAGNÉTISME TERRESTRE.	
L DÉTERMINATION DES ÉLÉMENTS DU MAGNÉTISME TERRESTRE	
Instruments de mesure	481

96. .

1042	TABLE DES MATIÈRES.	
Union de la homonda da Co	ambey	fages.
	minegaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	486
		487
	k	488
Intensité magnétique		590
Procédé d'Araco		491
Procédé de Poisson		591
	RECHERCHES DE GAUSS ET DE WEBER.	
Dádinaisan		405
		496
		597
		-91
II. MES	SURE DE LA DÉCLINAISON ABSOLUE.	
Description des appareils.		499
Mesures préliminaires		505
	nent	505
Erreur de collimation		507
Angle azimutal des deux m	ires	Sog
Rapport du moment magr	étique de l'aiguille au moment du couple de torsion	_
da fil		509
Détermination du plan d'éq	uilibre des torsions	512
	du miroir avec l'axe magnétique de l'aiguille	519
Calcul définitif des observa	tions	515
III. MESURE D	E L'INTENSITÉ DU MAGNÉTISME TERRESTRE.	
	méthode de Gauss et de la méthode de Poisson	519
	uille aimantée se réduit à un couple qui dépend à la fois	
	e terrestre, du moment magnétique et de la direction	
de l'axe magnétique de	l'aiguille	523
	magnétique d'un borreau aimanté	525
L'action de la composante v	erticale équivaut à un déplacement du centre de gravité.	527
Expression de la valeur ab	solue du couple terrestre.	529
Détermination des données	s de l'expérience	530
Détermination du moment	d'inertie k	531
		53 ₉
Mesure exacte de la duree	d'une oscillation.	537
		337
	T· Équation des vitesses virtuelles d'une aiguille	
auxiliaire soumise à l'act	ion de la terre, de l'aiguille principale fixe et de la torsion.	540
Corrections diverses :		
1* Les barreaux ne son	pas symétriquement aimantés	550
	barreau ne coincide pas avec l'axe de figure	55_{2}
Position à donner au barry	ou auxiliaire	553

---amètre hifilaire g sin ∞. — Couple statique.... cription du magnetomètre bifilaire..... gnétomètre bifilaire à la mesure des variations de l'intensité hoe. — Manière de régler l'instrument. arche des observations. — Moyen d'en déduire les variations d'intensité..... IV. MESURE DE L'INCLINAISON. convenient de la méthode ordinaire. léthode de Gauss.... Appareil rimplifié donnant les rapports des inclinaisons en différents lieux..... V. THÉORIE DE MAGNÉTISME TERRESTRE e théorie du magnétisme terrestre fondée sur l'hypothèse d'un aimant dont aue est un diamètre terrestre. ruls de Biot. — Détermination de l'angle de la résultante magnétique avec l'axe métique du globe..... ul de l'intensité en supposant h très-petit. thèse d'Hansteen.... ce générale de la théorie de Gauss et de son objet..... ²₁ O cosθ ds et ses conséquences............ urfaces de niveau V --- V, et leurs propriétés..... Formule V − V_s → ∫ ω cos τ ds. — Conséquences...... érification des conséquences précédentes. arallèles magnétiques $V = V_{i,i}$ leurs propriétés. nomidérations sur la possibilité de l'existence de deux pôles magnétiques de même nom à la surface de la terre. gactiques. elations entre les trois éléments magnétiques d'un lieu omparaison avec l'expérience. or du moment magnétique de la terre..... dateur un manurais magnétisme libre à la surface de la terre équivalente au ma-gnétisme intérieur.

TABLE DES MATIÈRES	

1044	TABLE DES MATIÈRES.	
		Pages.
	les éléments du magnétisme terrestre. — Variations régulières, diurnes	604
et annues	les	
Dortodorio	sur ia cause des variations diurnes du magnetisme terrestre	610
Personana	is magneuques accidentenes	611
DISCOGNIC	Ma	
	LECONS SUR L'OPTIQUE.	
	Bugono sen norrigen	
	I. VITESSE DE PROPAGATION DE LA LUMIÈRE.	
Divers proo	édés de détermination	653
1.0	ÉTERMINATION DE LA VITESSE DE LA LUMIÈRE PAR DES OBSERVATIONS	
	ASTRONOMIQUES ET TERRESTRES.	
Premier sys	stème d'expériences proposé par Galilée	653 654
Discounts	de Rumer. — Irrégularité des éclipses des satellites de Jupiter.	655
Dontor do C	assini	657
Investigation	ns de la méthode de Rœmer. — Remarques et calculs de Delambre	658
impericula	as as in measure of measure — normal questronicas de pomininte	
	MÉTRODE DE M. PIZEAU.	
Expériences	de M. Fizeau en 1849.	658
Difficultés d	le cette méthode	660
Ajustement	des appareils	660
	MÉTHODE DE POUCAELT.	
Première is	lée d'application de la méthode du miroir tournant à la lumière par	
M. Whea	Islane en 1837	663
Système d'e	apériences proposé par Arago en 1839	664
Multiplicati	on des miroirs tournants	665
Introduction	n de miroirs fixes dans l'appareil, indiquée par Bessel	665
	ement considérable introduit dans la méthode par Foucault en 1850	665
Description	de l'appareil	667
Relation ent	tre le déplacement de l'image et l'angle de rotation du miroir	670
Disposition	du miroir tournant	671
Mesure de	la vitesse de rotation du miroir	671
Happort des	s vitesses de la fumière dans l'air et dans l'eau	673
La méthode	de Foncault peut se prêter à des mesures exactes	674
	DÉTERMINATION DE LA VITESSE DE LA LUNIÈRE PAR L'ABERRATION.	
Phenomène	de l'aberration, découvert par Bradley	676
Recherches	de Molyneux et Bradley à l'aide du secteur zénithal de Molyneux	677
Variation e	n déclinaison proportionnelle au sinus de la latitude astronomique;	
	des maxima et des minima de déclinaison	678
	et lois de l'aberration	678
Determinati	ions diverses de la constante de l'aberration,	683

TABLE DES MATIÈRES.	1045
Degré d'exactitude de la valeur de la vitesse de la lumière déduite de l'aberration.	Pages. 68%
Difficulté relative à l'aberration dans le système des ondes	684
	689
Expérience négative d'Arago, démontrant que la vitesse de la terre est sans in-	
fluence sur l'indice de réfraction de la lumière venue des étoiles.	685
Hypothèse de Fresnel sur la quantité d'éther que la terre entraîne dans son mouve- ment.	
	686
Comment on doit, en conséquence, modifier la valeur de la vitesse de l'éther	
Formule de Fresnel démontrée par M. Eisenlohr	687
Explication de l'aberration dons un milieu différent du vide ou de l'air	688
Influence générale du mouvement de la terre sur les phénomènes d'optique Béflexion :	689
1" Cas où la surface réfléchissante est parallèle à la direction du mouvement de	
la terre.	6go
3" Cas où la surface réfléchissante est entraînée par la terre dans une direction	-9-
parallèle à celle des rayons incidents.	692
3' Réflexion sur un miroir quelconque.	695
Béfraction :	
r" Cas où le mouvement de la terre est parallèle à la direction des rayons inci-	
dents.	696
2º Cas où le mouvement de la terre est perpendiculaire à la direction des rayons.	699
Démonstration expérimentale directe du principe de Fresnel par M. Fizeau	703
Appareil d'Arago pour étudier l'influence des couches d'air d'inégale densité	701
Appareil de M. Fizeau	700
Résultat des expériences de M. Fizeau	708
3" VITESSE DE PROPAGATION DES RAYONS DE DIVERSES COCLEURS.	
Ancienne idée de Newton, reprise plus tard par Melvil et Courtivron, et enfin par	
Arago	708
Méthode d'Arago fondée sur l'observation des étoiles changeantes	709
Coloration produite par le mouvement des milieux pondérables	710
Idée de M. Doppler sur l'explication des couleurs complémentaires de certaines	
étoiles doubles	711
Vérification directe des idées de M. Doppler dans le cas du son par MM. Scott	
Russell et Buys-Ballot	714
Expérience de M. Fizeau	7^{13}
Вівшоєварнія	713
II. MÉTÉOROLOGIE OPTIQUE.	
Division du sujet	716
	2.50
L PROPAGATION ET PROPRIÉTÉS DES RAYONS LUMINEUX QUI SE PROPAGENT	
DANS L'ATMOSPHÈRE.	
1" RÉFRACTIONS ASTRONOMIQUES.	
Réfraction des rayons lumineux par l'atmosphère	716
Réfraction astronomique	717
Équation de la trajectoire du rayon lumineux	719

TABLE DES MATIÈRES.	1047
Parkadas I. and ma	Pages.
Explication des couleurs. Des arcs visibles.	765
Premier arc.	767
	768
Denxième arc.	771
Ares d'ordres supérieurs	773
Eclairement des diverses régions du nuage	774
Ares surnuméraires. — Théorie d'Young.	775
Théorie de M. Airy. — Surface de l'onde à l'émergence de la goutte	778
La recherche de l'action de l'onde émergente se ramène à celle de l'action d'une sec-	
tion méridienne.	78e
Action de la section méridienne de la surface de l'onde sur un point situé dans son	
plan.	781
Calcul de l'intensité lumineuse en un point quelconque	783
Résultats.	788
Variation des dimensions angulaires de l'arc avec le diamètre des gouttes d'eau	789
Généralité de la théorie de M. Airy	790
Arcen-ciel blanc	791
III. PHÉNOMÈNES PRODUITS PAR L'ACTION DE LA LUNIÈRE SUR DES CRISTALA DE C	
EN SUSPENSION DANS L'ATMOSPHÈRE.	LACE
Phénomènes divers produits par des cristaux de glace	792
Forme des cristaux de glace	795
Explication des halos.	796
Cercle parhélique.	797
Parhélies	798
Paranth-lie	798
Authélie.	801
Ares langents	802
Phénomènes secondaires.	802
Ares rénithaux, balos extraordinaires	863
Colonnes lumineuses. — Faux soleils.	8e3
Expériences de Bravais sur la reproduction artificielle de ces phénomènes	865
Observation simultanée de ces phénomènes et de particules glacées dans l'atmo-	
sphère. — Circonstances de leur production	807
Formes diverses que peut prendre un halo	808
Berlingenapure	810
THE THEORETH PROPERTY.	
III. INSTRUMENTS D'OPTIQUE.	
Définitions.	820
Systèmes objectifs	830
1" MIROIRS.	
Mirriers concaves.	83n
Théorie élémentaire des miroirs concaves	830
Aberration longitudinale.	833
Aberration latérale.	835
Aberrations principales.	836
anestonomis principales	(2-M)

TABLE DES MATIÈRES

1046 TABLE DES MATTERES.	
Effet physique de l'aberration.	Pages. 837
Miroirs convexes.	839
Miroirs aplanétiques.	841
Béflexion sur les miroirs non aplanétiques	855
Effets produits par les miroirs aplanétiques dans des plans parallèles au plan focal	0.0
principal.	858
Effets produits par les miroirs non aplanétiques	849
Valeur pratique des miroirs	85o
Limite de la visibilité des détails dans les miroirs aplanétiques	851
Construction des miroirs paraboliques	853
Procédé de Foucault	857
Manière de vérifier si la surface du miroir est de révolution	858
Vérification de la sphéricité du miroir	859
Moyen de corriger l'imparfaite sphéricité du miroir	861
Passage de la forme sphérique à la forme parabolique	864
2° LENTILLES.	
Réfraction de la lumière à travers un milieu limité par une surface sphérique	865
Réfraction à travers un milieu limité par deux surfaces sphériques	862
Lentilles convergentes et divergentes.	868
Fovers conjugués des lentilles	86g
Aberration d'une surface réfringente	870
Cas d'une surface réfringente de petite ouverture angulaire	872
Aberration longitudinale	873
Cas où l'aberration longitudinale est nulle	874
Conditions auxquelles doit satisfaire une surface réfringente pour être aplanétique :	
1° Cas où le point lumineux et son fover sont l'un réel, l'autre virtuel	875
s' Cas où le point lumineux et son foyer sont tous deux réels ou virtuels	877
3° Surface aplanétique pour des rayons incidents parallèles	877
Influence de l'épaisseur des lentilles	881
Aberration d'une lentille	883
Cas où les rayons incidents sont parallèles	886
Importance relative de l'aberration de sphéricité et de l'aberration de réfrangibilité.	890
Règles empiriques suivies dans la construction des objectifs	892
3" THÍODH DE GAUSS.	
Imperfections de la théorie précédente.	804
Réfraction par une surface sphérique	894
	897
Théorie générale des foyers et des images	901
Plans of points principaux.	904
Plans tocaux. Construction géométrique du rayon émergent.	906
Propriété remarquable des plans principaux	908
Cas où les deux milieux extrêmes sont identiques.	909
Cas ou les deux mineux extremes sont identiques. Simplification de la construction du rayon émergent.	911
Relation entre l'objet et l'image	913
Cas où des rasons inridents parallèles émergent parallèlement.	

TABLE DES VATIERES.	1049
Puint oculaire.	Pager. 9:10
Grossissement d'une lunette astronomique.	921
Cas d'une lentille unique	922
Cas d'un système de lentilles.	926
Cas particulier de deux lentilles.	929
Détermination expérimentale des constantes d'un système optique	930
Théorie des micromètres astronomiques.	932
Conditions de l'achromatisme des objectifs.	934
Conditions d'achromatisme de l'objectif d'une lunette astronomique	937
Points nodaux de Listing.	957
Travaux de Biot sur les instruments d'optique.	910
Distance de la vision distincte dans les instruments d'optique	911
Perte apparente de la faculté d'accommodation dans l'usage des instruments d'op-	911
tique	947
Des loupes composées.	918
Des objectifs de microscopes	950
Bibliographie.	952
IV. POLARISATION ROTATOIRE MAGNÉTIQUE.	
IV. PULARISATION RUTATURE MAGNETIQUE.	
No. of the Line State of the L	
Découverte du phénomène.	960
Sens de la rotation . Moven d'amplifier la rotation .	961
	962
Perfectionnements divers Action des aimants et des courants.	963
	961
Substances avec lesquelles on produit la rotation.	965
Loi empirique de M. Bertin.	966
Action magnétique.	968
Relation entre l'action magnétique et l'action optique	969
Champ magnétique d'égale intensité	970
Mesure de l'action magnétique.	973
Méthode fondée sur les courants d'induction	974
Relation entre l'action magnétique et le courant induit du à la rotation du courant	
fermé	975
Mesure du courant induit	980
Emploi du galvanomètre de Weber. — L'amplitude du premier écart du barreau	
est proportionnelle au courant induit	981
Manière de faire les expériences.	986
Remarques sur l'observation optique :	
1° Faible amplitude du phénomène	987
n" Usage de la lumière homogène	988
3° Précision de l'instrument.	989
5° Extinction de l'image	989
5° Précautions relatives à la substance transparente	990
Résultats des expériences	991
Explication de la loi de M. Bertin.	992
Cas où le ravon Inmineux est obligue à la direction de l'action magnétique	oo3

TABLE DES MATIÈRES

1050	TABLE D	ES MATTE	RES.	
Color Sections				Pages 992
Relation entre le pos	avoir rotatoire magn	étique dans le	s substances uniréfringe	ntes
Pouvoir rotatoire ma	gnétique des dissolut	ions salines		1000
Hypothèses diverses.				100
Influence de la nature	e de la lumière sur la	grandeur de	la rotation du plan de p	ola-
Application de la mét	hode de MM. Fizeau	et Foucault		100
Remarque sur l'étend	ue des bandes noires			1006
Remarque sur l'action	n des plaques qui fer	ment le tube		1007
Remarque sur les var	riations de températi	sre		1008
Disposition qui perm	et d'observer toutes	les raies du sp	ectre	1009
Manière d'amener et	coincidence les raie	s et les bande	s noires	1000
Résultats des observa	tions			1010

PROGRAMME

D'UN COURS DE PHYSIQUE TERRESTRE ET DE MÉTÉOROLOGIE. 1513-000CC1108. — Étude de la configuration extérieure du globe (géographie physique). 1017

Etude de la strucio	ire intérieure du globe (géologie)	101
	Phénomènes produits dans la croûte solide du globe	
Deuxiène partie. —	Phénomènes produits dans les eaux	101
	Phénomènes produits dans l'atmosphère (météorologie)	107
DEATERIÈME PARTIE.—	Application des notions précédentes à la climatologie de la	
INQUIÈNE PARTIE	Optique météorologique	103
	Magnétisme terrestre	103

FIN DE LA TABLE.

EXTRAIT DE CATALOGUE D'ENSEIGNEMENT

Pf LA UDRATRIA DE C. MASSON, A PIÈL raique élémentaire, par Ciura élémentaire.

Traine de parvaçue escalastica, por N. Fonga et France, A' edil, estimentos costante par B. France, port, au ligir Saint, louis, etc., et ampresse d'un appaire sus la thorre méranique de la talitar, I voi, pit rois ave pris de 700 gapps. S. f. Traité étamentaire de chiain, joi V. L. Traine monte de confirment, il rein con-

mote, 2 color, remaine et augmentes, fi penti i-se, avec pris de l'all figures. 8
Co-re elemente re-de-chimie, p. M. litera, de l'Institut de l'Institut de chimie, p. M. litera, de l'Institut de chimie, p. M. litera, de l'Institut de chimie, par l'acceptant de l'Ambre, de l'Institut de chimie, par literater, de l'Institut de chimie, par literater, de l'Institut de l'acceptant de l'Ambre, de l'Institut de l'acceptant de l'Ambre, de l'Institut de l'acceptant de l'Ambre, d

Abrige de Chimie, por Mil. Princip el Yazde Frantisti. O del Angello septiment. Legna d'Abentistica de Chimie septiment. Legna d'Abentistica de Chimie modern par M. Neuv. de Frantist. Publ., prec

Precis d'analyse chimique qualitative.
NR Grandor d'Anext. T els. 1 vol. in
mos haves
précis d'analyse chimique quantifair
pre les Grandores Casses. T édit. 1 v

Cours elémentaire de mécanique.

8. brusser, de l'institut. 2 édit. 1 vol. in a fine légales.

Cours élémentaire de l'institut. 2 édit. 1 vol. in l'institut. 2 vol. i

Cours elementaire d'astronomie, par Discuss de l'Institut à celt i voit insere figures. Lecons d'arithmétique, par N. Taror, ce semateur à l'Ecole polyterlanges, i voit pe Gurra eldmentaire d'haboire movarcelle Zoologie, par M. Miss Lawa et de d'Institut I v. 1978, see 207 Eg. 12 6 511 Dollming, par M. A. & Jassey, see 12 Misseringe et Gode, par M. Brands, see Callers d'Andrews en Callers de Colonia de Lawa et de Callers de Maladere morarelle, par MM. No.

Affigur, Contingent Chapter suchlary 12th Juniform paradiar processing the processing of the processin

the day is former to the of orders for the last between the control of the contro

DLLECTION DE L'ENSEIGNEMENT SPECIAL

belle animation and problem from the forming of the body of the control of the co

Course do mathematiques por M. Co. Dopter.

Secondaria de la Promisión de la P

delicini, delicini de

Physique per X Varia, air ped en leté de Physique per X Varia, air ped en leté de Le sense 23 legers 25 legers 26 le 26 le 27 legers 26 le 27 legers 27 lege

Chinage par N. L. Grantes, exceed de l'unite de l'unite de Corrent.

1 maile. Sé Signer. 2 17.

2 maile. Sé Signer. 3 17.

2 maile. 15 Signer. 3 17.

2 maile. 15 Signer. 3 17.

2 maile. 15 Signer. 4 17.

3 maile. 15 Signer. 5 17.

4 maile. 15 Signer. 5 17.

5 mail

A transfer of the second contraction of the

